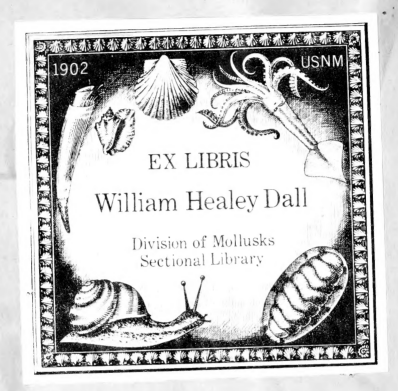


Charles James Lix Bunkury.

II,



K-2-a Ross



Division of Mollusks Sectional Library 21000001

to dention speak neither hand had

the two properties when they are properties

407 R837 Bd.1-2 Mou.

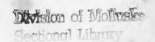
# Iconographie

der

## Land- und Süfswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

dor



europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

von

Prof. E. A. Rofsmässler.



Bd. 1-2. (Hyt. 1-12)

I. Heft.

Mit 5 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1835.

# idestrones Its

the state of the state of the state of

### marker Moda-so a as wall a thing - lines

### and the state of t

# curpoischen mech night durch zoutheres Aucht

The SE Control of the The second of th THE CASE OF A COMPANY OF STREET, AND A STREE

the state of the s the property of the second 

# AT A THE PARTY OF THE

the state of the s 

British British A British British British British British British

The state of the state of the state of the second and the second seco

## Vorwort.

reported my war in Fall . gentless spitted at the land of the

che l'estant de la literata entinier ventare kome. List estan l'elei periodica de la come de la come de la come de l'estant de l'estant de la come de la c

Indem ich es meinem Buche selbst überlasse, sein Erscheinen in der literarischen Welt zu rechtfertigen, mag ich es doch nicht ohne einige einführende Worte entlassen.

Dass die conchyliologia terrestris täglich neue Anhänger erwirbt, und dass daher noch täglich neue Entdeckungen gemacht werden, — wer wüste das nicht? dass daher ihre Literatur, wie sie jetzt ist, mit jedem Tage ungenügender, und eine kritische Revision des Bekannten immer nothwendiger wird — diess bedarf keines Beweises.

Eine natürliche Folge des an so vielen Orten unseres deutschen Vaterlandes, bei dem wir jetzt stehen bleiben wollen, erwachten Eifers für unsere Wissenschaft ist die, das längere Zeit kein umfassendes Werk über Land- und Süsswasser-Mollusken erschienen ist; diese Folge wird wieder zur Ursache des Stockens in den Fortschritten der Wissenschaft, indem man schmerzlich ein Mittel vermist, neue Acquisitionen zu bestimmen und Neues, noch Unbekanntes, als solches zu erkennen. Ein noch weit größerer Nachtheil aber, der aus dem Mangel eines ikonographischen Werkes hervorgeht, liegt darin, das neuere Entdeckungen entweder zugleich oder bald nach einander zwei oder noch mehr mal benannt werden.

Sollte es daher nicht an der Zeit gewesen seyn, in schnell aufeinander folgenden Heften gute Abbildungen und sorgfältige Beschreibungen von dem Bekannten und dem fort und fort neu Entdeckten zu geben?

Dass vorliegendes Unternehmen diese 3 Haupteigenschaften, Schnelligkeit in der Folge der Heste, Treue der Figuren und Sorgsalt im Texte immer besitze, das wird meines Herrn Verlegers und mein unausgesetztes Bestreben seyn.

Ich selbst habe mich seit vielen Jahren im Zeichnen conchyliologischer Gegenstände geübt und habe darin einige Fertigkeit erlangt, und da ich bereits sieben Tafeln auf Stein gezeichnet habe, die größtentheils zu meiner nicht leicht zu befriedigenden Zufriedenheit ausgefallen sind, so werde ich kürftig

wenigstens die Tafeln selbst lithographiren, bei denen am allerwenigsten eine große Treue der Figuren entbehrt werden kann. Die letzte Tafel vorliegenden Heftes ist mein erster Versuch, auf Stein zu zeichnen, der aber den seit ihm gemachten sehr weit nachsteht. — Was aber bei naturhistorischen Abbildungen wohl stets der Fall seyn soll, wo es nöthig ist, die Schönheit der Treue aufzuopfern, dieß werde ich stets im Auge behalten, während dieß in so manchen sogenannten, vorzüglich französischen, Prachtwerken sich umgekehrt verhält.

Ein Fehler, der der 2ten Tafel zum Vorwurf gemacht werden kann, dass zu Vielerlei auf eine Tafel zusammengestellt ist, soll künftig wegfallen; und ich werde mich bestreben, womöglich auf eine Tafel nur Arten eines Geschlechts oder höchstens sehr verwandter Geschlechter zu bringen.

Das 2te, zu Michaelis dieses Jahres auszugebende Heft enthält:

Taf. VI. Fig. 87. Helix trizona Z. — 88. H. cingulata Stud. — 89. H. setipila Z. — 90. H. planospira Lam. — 91. H. zonata Stud. — 92. H. foetens Stud. — 93. H. faustina Z. — 94. H. feburiana Fér. — 95. H. hirta Mke. — 96. H. cornea Dr. (von Allen 3 Ansichten: von vorn, oben und unten.)

Taf. VII. Fig. 97. Clausilia macarana Z. — 98. Cl. dalmatina Partsch. — 99. Cl. coerulea Fér. — 100. Cl. cattaroensis Z. — 101. Cl. laevissima Z. — 102. Cl. ventricosa Dr.! — 103. Cl. pachygastris P. — 104. Cl. candidescens Z. — 105. Cl. contaminata Z. — 106. Cl. fimbriata Z. — 107. Cl. marginata Z. 108. Cl. exarata Z. — 109. Cl. sulcosa Z. — 110. Cl. strigillata Z. — 111. Cl. formosa Z. — 112. Cl. irregularis Z. (Alle in natürlicher Größe und daneben das Peristom 2—4 mal vergrößert.) — 113. Planorbis corneus Dr. — 114. u. 115. Pl. nitidus Dr. et var. — 116. Pl. complanatus Dr. — 117. Pl. contortus Dr. — 118. 119. Neritina fluviatilis Lam. — 120. N. danubialis Z. — 121. N. stragulata Z. — 122. N. trizona Z. — 123. Achatina Poireti F. — 124. Limnaeus ampullaceus mihi. — 125. Paludina achatina var. pyramidalis Jan.

Taf. VIII. Fig. 126. Unio crassus Retz. — 127. 128. U. batavus ex em. Nilss.

Taf. IX. Fig. 129. U. elongatus Lam. (U. margaritifer var. minor mihi), nach einem Originalexemplare von Michaud. — 130. U. platyrhynchus mihi. — 131. U. decurvatus mihi. — 132. U. elongatulus Mühlf. — 133. U. ater Nilss. (nach einem Original-Exemplare.) — 134. U. Bonelli Fér.

Taf. X. Fig. 135. H. naticoides F. — 136. H. cingulata Stud. — 137. 138. H. nemoralis F. — 139. H. austriaca v. Mühlf. — 140. H. fruticum Müll. — 141. H. vermiculata M. — 142. H. incarnata M. — 143. H. strigella Drap. — 144. H. glabra Stud. — 145. H. nitidula Fér. — 146. Bulimus montanus Dr. — 147. 148. Cl. similis v. Charp. — 149. Cl. bidens Dr. (Diese Tafel enthält die Thiere der genannten Arten in den mannichfaltigsten lebendigsten Stellungen,

und zwar sämmtlich in Originalzeichnungen nach dem Leben.) Es wird also das 2te Heft über 20 noch nicht abgebildete Arten enthalten. Von den zum Theil schon lithographirten Tafeln des 3ten Heftes enthält die erste Helices aus der Sippschaft der Pomatia und algira, die 2te gegen 30 Arten Clausilia; die 3te Unionen; die 4te Anodonten, und die 5te die Thiere von Unio und Anodonta.

Die bisher gesondert erschienenen Diagnoses conchyliorum terrestrium et fluviatilium sollen von nun an zwar nicht mit der Iconographie verbunden, aber doch zu ihr in eine innige Beziehung gesetzt werden. Ich widme die Diagnoses von jetzt an bloß der Mittheilung von Diagnosen neuer Arten, und sie hören auf, zugleich ein Verzeichniß von Fascikeln natürlicher Exemplare zu seyn; weil dieß die sofortige Aufnahme und schnelle Bekanntmachung von Diagnosen neuer Entdeckungen hemmen würde. Ich verweise auf den diesem Hefte angehängten Plan hierüber.

Für thätige Unterstützung bei Ausarbeitung dieses Heftes habe ich vielen geehrten Freunden zu danken, besonders den Herren Megerle von Mühlfeldt, Partsch, Ziegler und Stenz in Wien, Prof. Dr. Kunze in Leipzig, Schmidt in Laibach, Dr. Sandrock in Hofgeismar, H. Nathusius in Hundisburg, Prof. Jan in Parma und Hofmaler Tettelbach in Dresden. Sie und alle Conchyliologen, besonders in Deutschland, ersuche ich angelegentlichst, mich auch bei den folgenden Heften durch Mittheilung ihrer Entdeckungen und sonstiger interessanter Beobachtungen hülfreich zu unterstützen und dabei gewärtig zu seyn, dass mir geistiges Eigenthum Anderer stets ein unantastbares Heiligthum seyn wird.

Tharand in Sachsen im April 1835.

E. A. Rossmässler.

# Inhaltsverzeichnifs.

I. Stand der Wissenschaft			•		Seite	1.
II. Von dem Sammeln der Conchylien und dem dazu nöthigen A	ppara	te			-	6.
III. Von dem Reinigen der Conchylien und den dazu nöthigen I	nstrun	nente	n		_	14.
IV. Wartung und Pflege lebender Mollusken					-	18.
V. Aufbewahren der Conchylien in Sammlungen				-	-	21.
VI. Zeichnen der Mollusken und ihrer Gehäuse			*		-	22
VII. Terminologische Bestimmungen					_	25,
VIII. Ueber Artunterscheidung					-	39.
IX. Ueber Vollständigkeit und Mangelhaftigkeit der Exemplare					-	50.
Beschreibung der Tafeln	• ,	•		-	-	53.
Index					-	124

#### Stand der Wissenschaft.

liologie mehr als Spielerei und aus Eitelkeit, den Vorwurf großer Mangelhastigkeit, und denn als Wissenschaft und aus dem edlen Stre- namentlich manche Physiologen schaudern zuben, die Natur der erschaffenen Wesen erken- rück vor dem Kleinlichen und Kindischen einer nen zu lernen und daran die unbegreifliche Conchyliensammlung. Weisheit des Schöpfers zu bewundern, getrieben worden ist; hat sie sich in neuerer Zeit Helmintholog, der Entomolog den Vorzug, aus den unwürdigen Banden, worin sie von dass er seine Pflanzen, seine Eingeweidewürtändelnder Curiositäten - Krämerei gehalten mer, seine Insekten so zubereiten und aufbewurde, emporgeschwungen, und setzt sich wahren kann, dass er fast weiter nichts als das

die sich mit den vom großen Haufen verab- ist es mit dem Molluskologen.\*) sonst abscheulichen Naturkörper, umfalst.

Kein Theil der Zoologie hat verhältnifsmäßig in so kurzer Zeit so große Fortschritte gemacht und so große Bereicherungen erhalten als die Conchyliologie. Nachdem der genaue Beobachter und treffende Beschreiber O. F. Müller die Bahn für deutsche Conchyliologie, theils selbst gebrochen, theils regsamer gemacht und rüstig auf ihr vorausgeschritten war, folgten nicht wenige Männer nach, welche nach und nach die deutschen Mollusken aus ihrer bisher unbeleuchteten Verborgenheit hervorgezogen haben. Dennoch aber bleibt noch Vieles zu entdecken übrig; und schon dieser Umstand sollte dazu aufmuntern, sich dieser Wissenschaft zu weihen.

Aber noch lastet ein Vorwurf auf unsrer Wissenschaft. Noch verschließt sie ihre innern Gemächer ihren Anhängern und erlaubt ihnen wenig mehr, als ihre Vorhöfe zu betreten. Man macht daher gewöhnlich, und nicht

Nachdem lange Zeit hindurch die Conchy-|ganz mit Unrecht, den Conchyliensammlungen

Und in der That hat der Botaniker, der immer mehr in Einklang mit den übrigen Leben derselben entbehrt, indem er sowehl Theilen der Zoologie, die ihr in wissenschaft- die äußere Gestalt, als alle äußeren und innelicher Bedeutsamkeit weit vorausgeeilt waren, ren Theile behält, um sie nach Belieben früher Täglich erwirbt sich die Wissenschaft, oder später untersuchen zu können. scheuten Schnecken und Muscheln beschäftigt, auch die Gehäuse der Mollusken mit leichter neue Anhänger, und mehr und mehr verwan- Mühe Jahrhunderte lang vollkommen unverdelt sich der Ekel, mit dem man sie bisher sehrt und naturgemäß ausbewahren kann, so anschielte, in Wohlgefallen und in die Ekel ist es ihm nur sehr schwer und oft gar nicht und Abscheu nicht kennende Vertraulichkeit, möglich, die Thiere selbst so aufzubewahren mit der jeder Naturforscher jeden, auch den wie der Entemolog, d. h. so dass er die lebendige Form derselben behält. Schon der

<sup>\*)</sup> Molluskologie und Conchyliologie sind zwei Worte, die sich mir für im Grunde eine und dieselbe Wissenschaft abwechselnd aufdrängen, je nachdem ich dabei mehr an das Weichthier, Mollusk, denke, oder an die Schale, Conchyl, in der es wohnt. Es ist schlimm, daß überhaupt diese beiden Worte nöthig sind, und die Entstehung des ersteren gereicht den strengen trocknen Conchyliologen nicht zur Ehre. Es genüge hier, zu bemerken, daß ich beide Namen im Verlaufe dieses Buches nach der eben angegebenen Norm gebrauchen werde, webei ich mich jedoch vor dem Verdacht gesichert haben will, als sey ich so thörig, beide Lehren zu trennen, was ganz gegen Nutz und Frommen der Wissenschaft ware. Denn nur die innigste Vereinigung der Conchyliologie und Molluskologie bildet die Wissenschaft von den Mantelwürmern in einer dem jetzigen Standpunkte der Zoologie angemessenen Weise.

Umstand, dass er sie nur als kostspielige Spi- des Thieres die Hauptsache bleiben müsse. einem Gehäuse im Spiritus entweder beim Tode sich ganz in das Gehäuse zurückziehen, oder, wenn sie diess nicht thun können, doch fast stets so sehr zusammenschrumpfen, dass bleibt. Und wenn alle diese Unannehmlichkeiten wegfielen, so würde es doch von vielen theils sehr schwer halten, theils nur mit gromöglich seyn, mehr als das leere Gehäuse zu erlangen. Man denke nur an die Seeconchyund nur von verhältnissmässig wenigen das Thier bekannt ist.

Gewiss es sind schon diese Umstände allein hinreichend, um die Conchyliensammlungen vor den Schmähungen in Schutz zu nehmen.

leicht, zu beweisen, dass die Conchylien (im engen Sinne und im Gegensatz zu den Mollusken) eine weit größere Wichtigkeit haben, als jene Feinde der Conchyliensammlungen gern zugestehen möchten.

Zwei Umstände haben bei der Klassifikation der Mollusken ihren Gehäusen, den Conchylien, ein nicht unerhebliches Gewicht ver-Wenn man die Klassifikation dieser Thiere nur nach dem Thiere vornehmen wollte, so müßte man erstens diejenigen Conchylien eo ipso ausschließen, von denen das Thier Geschlechtsunterscheidung sich eine vorzüglinoch nicht bekannt ist. Weil dieses nun doch che Berücksichtigung der Gehäuse herausstellnicht geht, so musste man diese, deren Thiere noch unbekannt sind, mit denjenigen verglei- bei der Artunterscheidung. Denn hier läst chen, deren Thiere man kennt, und fühlte sich so uns fast allgemein das Thier im Stich, und nach und nach zu einer nothwendigen vergleichenden Berücksichtigung der Schalen bei der conchyliologischen Klassifikation hingezogen. Die dadurch gewissermaßen empirisch sich aufdrin- über Artunterscheidung, wo die Wichtigkeit gende Anerkennung ihrer Wichtigkeit ist aber des Gehäuses und die Unzulänglichkeit des zweitens neuerdings folgendermaßen auch wis- Thieres hierzu ausführlicher dargestellt ist, zu senschaftlich begründet worden. Der hohe, mit verweisen. der Physiologie stets Hand in Hand gehende Standpunkt der Zoographie (Thierbeschreib- stehendes etwas dazu beigetragen zu haben, ung) lehrte, dass man bei der Feststellung die Wichtigkeit der Conchylien bei der Klasder Geschlechter und Arten nicht wie bisher sifikation und Unterscheidung der Weichthiere nur oder vorzugsweise auf die Bildung der in's Licht zu stellen, und von derselben den Schale Rücksicht nehmen dürfe, sondern dass Vorwurf des Kindischen in etwas abzuwenden. hierbei die Organisation und äußere Bildung ,An ihren Werken werdet ihr sie

rituosen aufbewahren kann, setzt wenigstens Was die deutschen oder überhaupt die im Süssdem unbemittelten Sammler ein großes Hin- wasser und auf dem Lande lebenden Weichdernifs entgegen. Ein hauptsächlicher Uebel-thiere anbelangt, so hat wohl zuerst Müller stand aber ist der, dass die Mollusken mit mit entschiedener Consequenz diese Ansicht durchgeführt. Aber sein Beispiel hat auch eben gelehrt, dass sich die Gehäuse nicht ungestraft vernachlässigen lassen. Denn indem er wenigstens bei der Unterscheidung der Gevon ihrer lebendigen Gestalt nur wenig übrig schlechter, genera, einseitig bei dem Thiere stehen blieb, so stellte er oft Vereinigungen auf, denen der Bau der Gehäuse geradezu widersprach. So wurde z. B. Physa hypnorum fsen Kosten, von vielen auch wohl gar nicht zu einem Planorbis, Paludina vivipara zu einer Nerita! In dem vagen Geschlechte Helix wurde Achatina, Bulimus, Clausilia, Pupa etc. lien, von denen fast immer nur das Gehäuse verbunden. Unio und Anodonta bildeten ein Geschlecht! In einem ähnlichen Falle befand sich Brugière mit seinem Geschlechte Bulimus. Später aber musste man anerkennen, dass z. B. Helix pomatia, Clausilia similis und Succinea amphibia (Fig. 1. 30. und 45.) unmöglich in einem Geschlechte beisammen bleiben könn-Aber es ist auf der andern Seite sogar ten, da sie in ihrem Gehäusebau so unendlich verschieden waren, so ähnlich und fast gleich auch die Thiere einander sind. Man erkannte also zuerst, daß schon bei der Unterscheidung der Geschlechter nicht auf das Thier allein, sondern gar sehr auch auf den Gehäusebau Rücksicht zu nehmen sey. Niemand wird es mehr einfallen, Unio und Anodonta zu verbinden, und doch sind sich beide Thiere fast vollkommen gleich, und nur in der Schale liegt der generische Unterschied.

Aber so dringend also auch schon bei der te, so wurde diese doch noch viel dringender nur allein der Schalenbau bietet einen sichern Anhalt zur Feststellung der Arten.

Es genüge, hierüber auf den Abschnitt

Vielleicht ist es mir gelungen, durch Vor-

hause sind ja die schönen unübertrefflichen, für den praktisch nur vielleicht zu oberflächnach unabänderlichen Gesetzen erzeugten Wer- lich verfahrenden Begründer einer vernünftike der Mollusken; warum sollten wir sie nun gen Berücksichtigung der Weichthiere in dem nicht auch daraus erkennen lernen können? - zoologischen Systeme betrachten dürfen, ohne

wird wohl niemals ein solches geben, in welschieden wären; ja es giebt noch keins, wo selbst bei der Unterscheidung der Geschlech- Werke über die Naturgeschichte der Weichter nicht gar sehr auf die Verhältnisse und thiere nie wieder über den Gehäusen die Thie-Formen der Gehäuse Rücksicht genommen re vergessen; und der jetzige Stand der Zoo-

und so lange noch kein Mittel bekannt ist, kindisch bei der Betrachtung der Gehäuse die Mollusken sammt ihren Gehäusen auf eine stehen zu bleiben, sondern nie zu vergessen, zweckmässige und wohlseile Weise aufzube- dass das Thier selbst die nächsten und unabwahren, so lange müssen wir uns mit der letz- weislichen Ansprüche auf ihre wissenschaftlitern begnügen, wenn wir nur dabei nicht un- che Beachtung habe, ehe diese seiner Hülle terlassen, diejenigen Mollusken fleissig zu stu- zugewendet werden dürse, so wichtig diese diren und zu sammeln, die uns erreichbar sind, auch immer ist; und dass nur durch eine paund nicht vergessen, dass sie die Hauptsache, rallele Betrachtung beider, des Thieres und und ihre Gehäuse nur die, wenn gleich sehr des Gehäuses, die Conchyliologie mit den wichtige Nebensache sind!

Doch um wieder auf das, was die Ueber-ten wird. schrift sagt, zurück zu kommen, so kann allange Zeit den Conchylien zu viel Ehre er- Herz zu legen. wies, und über ihnen die wichtigern Thiere in einem Geschlechte. Die vernachlässigten er meistentheils ganz grundlos. quenz verleitete.

Aber Müller hatte doch die Aufmerksamkeit auf die Thiere gelenkt, und nach ihm finden wir immer mehr Rücksicht auf die Formen der Weichthiere selbst bei ihrer Klassifikation und Unterscheidung genommen, so

erkennen" sagt die Schrift! Nun die Ge-|dass wir vielleicht nicht mit Unrecht Müller Es giebt zur Zeit noch kein Werk, und dadurch das Verdienst derer hierum verkennen zu wollen, welche, wie selbst Aristoteles und Lichem die Arten blofs nach den Thieren unter-ster, von einem gleichen Grundsatze ausgingen.

Seitdem haben die zahlreichen neueren logie überhaupt macht es den Conchyliologen So lange also dieses noch der Fall ist, zur Pflicht, nicht, wie früher, einseitig und übrigen Theilen der Zoologie in Einklang tre-

Ich kann nicht umhin, bei dieser Gelelerdings nicht geleugnet werden, dass man genheit allen Sammlern einen Wunsch an's

Sehr viele von den Männern, welche Geselbst vergaß. Deshalb sind die ältern Sy-legenheit haben, auf kürzern oder ausgedehnsteme auch fast nur testaceologische und nicht tern Excursionen Conchylien zu sammeln, bezoologische Systeme; und nur wenige machen gnügen sich mit den Gehäusen, wenig oder hiervon eine ehrenvolle Ausnahme. Da er- gar keine Notiz von den Thieren nehmend; barmte sich, wie schon gesagt, Müller\*) der entweder weil sie glauben, diese doch nicht armen vernachlässigten Thiere, und, wie man lebendig mit nach Hause bringen zu können, sagt, das Kind mit dem Bade ausschüttend, oder aus leider gewohnter alter Vernachlässigmochte er bei Unterscheidung der Geschlech- ung der Thiere. Was letztere anbelangt, so ter von den Gehäusen gar nichts wissen, und bricht über sie wohl jeder vernünftige Zoolog verband so, wie schon erwähnt wurde, zu- den Stab, und anlangend jenen Glauben von weilen die heterogensten Dinge mit einander dem leichten Absterben der Mollusken, so ist Gehäuse rächten sich dabei durch die Mis- Landschnecken lassen sich mit leichter Mühe griffe, zu denen ihn seine hartnäckige Conse- Monate lang lebend erhalten, und es würde in dieser Beziehung leicht seyn, im Mittelpunkte Deutschlands alle Landschnecken Europa's zu versammeln. Die Wasserschnecken lassen sich ebenfalls mit leichter Mühe mit Postgelegenheit 100 und 200 Meilen weit lebend transportiren, ohne sie in etwas anderes als feuchtes Gras oder Moos einpacken zu dürfen. Bloss die Muscheln halten ein längeres \*) In seinem vortrefflichen, jedem liologen unentbehrlichen Werke: Vermium terrestrium et fluviatilium historia. Havniae im feuchten Gras nicht leicht einen längern als achttägigen Transport aushalten.

et Lips. 1773. II tomi.

Man sieht also, wie unrecht es an der beiden letztgenannten haben vorzüglich noch Wissenschaft gehandelt ist, auf den conchy- das Verdienst, mittelbar unsre Kenntniss der liologischen Excursionen die gesammelten Mol-Land - und Flussconchylien auch über die entlusken sogleich zu tödten, und nicht vielmehr ferntern Länder Europa's ausgedehnt zu hazur eigenen oder Anderer Beobachtung lebend ben, indem sie die reisenden Wiener Naturamit nach Hause zu nehmen.

lern an's Herz legen wollte, besteht also, wie mochten. Daher kam es denn auch, dass beisich leicht errathen lässt, darin, dass doch ja de die Ausbeute der oft ausgedehnten Reisen auf den conchyliologischen Excursionen mehr eines Dahl, Parreys und Stenz zuerst zur Auswie bisher auf die Thiere Bedacht genommen wahl und Benennung der zahlreichen neuen werden möchte! Man unterlasse dabei nicht, Arten erhielten. alles Bemerkenswerthe über Aufenthalt, Le-|ders was die Conchylien des österreichischen genaue Beschreibung derselben zu nehmen, jeden Conchyliologen von großer Wichtigkeit. und wo möglich von den interessanteren, noch M. v. Mühlfeldt's Verdienst um die conchyliounabgebildeten Arten Zeichnungen zu ferti-logia microscopica ist bekannt, und kommt an gen, oder wenigstens zur Anfertigung solcher diesem Orte wenigstens nicht zunächst in Bean solche Männer zu schicken, welche dazu tracht. mehr Gelegenheit und Veranlassung haben. Nur auf diese Weise lässt sich hoffen, nach Conchyliologen verdienen ganz besonders v. und nach, wenigstens zunächst die europäi- Alten, Hartmann v. Hartmannsruthi, schen Land - und Süfswassermollusken kennen Pfeiffer und Menke anerkennend erwähnt zu lernen.

denn die Verehrer unsrer Wissenschaft nehmen täglich an Zahl zu, und zwar solche, welche, fern von conchyliologischer Einseitigkeit, mit wissenschaftlicher Umsicht zu Werke trauensvoll einem Werke entgegen, welches gehen.

Es wäre undankbar, wenn in diesem Abschnitte, der von dem Standpunkte unsrer Wissenschaft reden soll, der Männer nicht ge- na molluscorum Germaniae des eben so sehr dacht würde, die so viel dazu beigetragen haben, dass sie bis zu ihn gelangt ist, theils breitete Verbindungen unterstützten Menke. durch ihre Werke, theils durch ihr aufmunterndes Beispiel.

gedenken, unter denen die Namen Draper- im Aufblühen begriffen ist, muss in ihren Wernaud, Lamarck, beider Férussac, Mi-ken nicht allein auf schon Eingeweihte, sonchaud, Desmoulins, Sowerby, Nilsson dern, und zwar ganz besonders, auch auf und vieler Anderer glänzen, will ich nur ei- Laien Rücksicht nehmen. Popularität, welche niger lebenden Deutschen gedenken, welche allen naturhistorischen Werken anzuempfehlen sich um unsre Wissenschaft unsterbliche Ver-|ist, muss namentlich eine nothwendige Eigendienste erworben haben.

Dem Greisenalter angehörend, aber dennoch mit noch jugendlichem Eifer der Landund Süßwasser-Conchyliologie huldigend, ste- Laien zu befriedigen suchen muß. hen oben an Studer, Ziegler und Megerle v. Mühlfeldt. Ihr Verdienst, namentlich nächst für Anfänger abgefast wurde, (weil es um die europäische Conchyliologie, ist groß, nach den allgemein geltenden systematischen wie die vielen neuen Arten beweisen, hinter Begriffen das ABC in der Mitte anfangen hie-

lienhändler zum Sammeln der bisher wenig Der Wunsch, den ich hier allen Samm-beachteten Land- und Flussconchylien ver-Deshalb sind auch, besonbensart, Nahrung, Fortpflanzung, kurz über Kaiserstaats und seiner östlichen Grenzländer das Leben der Weichthiere zu notiren, eine betrifft, ihre Sammlungen kritisch, und für

Von den übrigen deutschen noch lebenden zu werden. Vorzüglich trug Pfeiffer sehr viel Und man darf hoffen, dafs dieses geschehe, durch sein vortreffliches Werk dazu bei, dafs die deutsche Conchyliologie immer mehr Anhänger bekommt. Jetzt sieht nun die conchyliologische Welt eben so erwartungs-, als verhoffentlich bald von dem Arbeitstische des Verfassers auf dem Wege der Presse in's öffentliche Leben treten wird. Es ist diess die faudurch eine reiche Sammlung als durch ausge-

Eine Wissenschaft, die wie die unsrige, wenigstens so weit sie die mitteleuropäischen Um der ausländischen Gelehrten nicht zu Land - und Süßswassermollusken anlangt, noch schaft conchyliologischer Werke seyn, indem man nicht bloß den ausübenden Conchyliologen genügen, sondern auch den wissbegierigen

Wenn auch vorliegendes Werk nicht zudenen ihre Namen als Autorität stehen. Die se, hier die Anfänger sogleich die Mollusken

die folgenden Abschnitte entworfen worden.

ein Unterricht über eine einzelne Thierklasse systematischer so vorzunehmen ist, dass man, so zu sagen, ab ovo anhebend, zuerst den Zusammenhang derselben im Systeme entwickelt, hierauf die Elemente ihrer Physiologie und Anatomie, geographische Verbreitung, Kunstsprache u. s. w. behandelt und dann erst zur speciellen Kenntnifs derselben übergeht -; wenn auch, sage ich, dieser Gang der systematische, also streng genommen, der nothwendige seyn würde: so halte ich ihn doch nicht für den praktischen, nicht für den zweckmäßigsten. Denn es setzt bei dem Schüler einen hohen Grad von ausdauerndem ruhigen Abstraktionsvermögen voraus, wenn er diesen trocknen systematischen Gang, so zu sagen, aushalten soll. Warum bilden denn im Allgemeinen die Lehrer der Naturgeschichte auf den Universitäten so wenige Naturforscher?-Weil sie durch pedantisches und taktisches Befolgen einer systematisch eingeschnürten, oft durch Hülfsmittel schlecht unterstützten Methode ermüden. Und wenn von hundert Zuhörern einer oder einige sich zu wahren Naturforschern bilden, so geschieht diess nicht durch die gelehrten Vorträge des Lehrers, sondern durch sein praktisches Beispiel, durch Excursionen, auf denen er selbst durch Sammeln thätig Theil nimmt, und nicht blofs als Nomenklator mitläuft; durch seine Sammlungen, die ihn die Schüler mit Liebe hegen und warten sehen.

Wenn wir die wissenschaftliche Entwickelung aller Naturforscher von ihrem ersten Aufkeimen an kennten, so würden wir vielleicht bei den allermeisten die Wurzel ihrer großen Leistungen in ihrer Kindheit aufsuchen müssen. Selten würden wir finden, dass sie den allerersten Grund ihrer Wissenschaftlichkeit nigen Wenigen wahr, so würde ich mich reichin den Collegien eines Lehrers gelegt haben. lich für meine Mühe belohnt fühlen, die ich Der Sinn für die Natur, der sich bei Kindern auf die Ausarbeitung der nun folgenden Abdurch Sammeln von Conchylien, Insekten, schnitte ihretwegen verwendet habe.

und ihre Gehäuse nach Geschlechtern und Ar-Mineralien, Eiern u. dergl. ausspricht, geht ten ohne eine systematische Einleitung kennen allerdings sehr oft wieder verloren, und wird zu lehren); so ist doch auch gar sehr dabei meist durch pedantische Gymnasial-Erziehan sie gedacht, und ihretwegen sind besonders ung wieder unterdrückt; aber dennoch sind diese kindlichen Bestrebungen nicht selten der Wenn ich aber auch gern zugebe, daß Grund, auf welchen sich eine spätere wissenschaftliche Naturforschung zurückführen läßt.

> Ich schmeichle mir, durch gegenwärtiges Buch einige, wenn auch nur wenige Freunde und Anhänger für die vaterländische Conchyliologie zu gewinnen.

> Wie leicht ist es möglich, dass dieses Heft mit den naturgetreuen Abbildungen in die Hände eines Jünglings kommt, dessen Sinn und Gemüth der Natur noch unverschlossen ist! und wie leicht kann in diesem der Gedanke auftauchen, doch einmal sehen zu wollen, ob die Schnecken und Muscheln, die er in seinen Umgebungen findet, auch auf diesen Tafeln abgebildet sind? Er findet es so; er vergleicht nun immer mehr und mehr, lässt die deshalb aufgehobenen Gehäuse anfänglich meinetwegen auch blofs aus Vergessenheit auf seinem Tische liegen, aber nach und nach dauert es ihn, sie wieder wegzuwerfen, weil dem Menschen ein gewisses Gefühl der Achtung vor Allem inne wohnt, was er der Abbildung werth gehalten sieht. So entsteht nach und nach eine kleine Sammlung, die den jungen Mann bald so einnimmt, dass er sich mehr um diese Thiere bekümmert, ihre systematische Bedeutsamkeit, ihre Naturgeschichte, ihre Organisation kennen zu lernen wünscht, und er wird so nach und nach, ohne dass er selbst es merkt, ein Verehrer unsrer Wissenschaft, der, weil er meine Warnungen vor dem einseitigen und kindischen Conchyliensammeln liest, sich in andern systematischen Werken nach Ausfüllung der Lücke umsieht, die mein Buch ihm nicht ausfüllen kann, und auch dazu nicht bestimmt ist.

Würde diese meine Hoffnung nur an ei-

#### Von dem Sammeln der Conchylien und dem dazu nöthigen Apparate.

Obgleich die Schnecken und Muscheln ein feiner sandiger Schlamm mit darin wuch-Thiere sind, welche nicht, wie so viele andere, ernden Wassergewächsen, (Sparganium, Tydie der Sammler aufsucht, ihm durch ihre pha, Sagittaria, Ceratophyllum, Myriophyllum, Schnelligkeit oder List entgehen, so dürfte Hydrocharis, Alisma, Potamogeton, Chara etc.), dennoch für Solche, welche noch keine Erfahr-nicht zu tiefes Wasser, das durch eine freie ungen im Sammeln der Conchylien machten, Lage den Sonnenstrahlen immer ausgesetzt ist, eine kurze Anleitung dazu vielleicht nicht - diess zusammen bietet einem Heere von ohne Nutzen seyn.

chyliensammler versehen seyn muß.

### verhältnisse.

Conchylien in See-, Süfswasser- und Land- Stengeln und Blättern der Wassergewächse conchylien ein. Hier ist bloß von den beiden oder an andern im Wasser befindlichen Dingen, letzteren die Rede. Wie bei den Gewächsen selten schwimmen sie frei an der Oberfläche so kann man auch bei den Süßswasser- und des Wassers umher. Ein Teich, dessen Fläche Landconchylien aus der Physiognomie einer mit Meerlinsen und den Blättern von Nym-Gegend ziemlich sicher einen Schluss auf das phaea, Potamogeton, Sagittaria und Hydrocharis Vorkommen derselben machen. In Deutsch-bedeckt ist, bietet besonders an einem warmen land wird man in einer flachen, warmen, was- sonnigen Tage gewifs eine reiche Beute. Auf serreichen, sehr angebauten und pflanzenreichen einem leichten Kahne langsam über den grünen Gegend mit ziemlicher Gewisheit auf eine See hinrudernd, darf man nur die auf der Wasreiche Ernte von Conchylien rechnen können, serfläche schwimmenden Blätter umkehren, und während eine höhere, gebirgige, kalte, an die Meerlinsen abschöpfen, um von ihnen zahlkalten Quellen reiche Gegend gemeiniglich reiche Arten, als: Planorbis, Physa, Paludiarm daran seyn wird; wenn auch nicht ge- na impura, Limnaeus auricularius, stagnalis, leugnet werden kann, dass letztere wieder ovatus, Valvata etc. abzunehmen. Die Musch-

Conchylien, namentlich den Gattungen Planor-Es kommen hierbei manche Umstände in bis, Limnaeus, Physa, Valvata, Ancylus, Paludi-Betracht, als: Kenntnifs des Ortes, wo man na und zahlreichen Anodonten ihren Aufent-Conchylien zu suchen hat, der Jahreszeit halt. Hier wird man aber selten einen Unio und selbst der Tageszeit, in welcher man finden, die sich im Gegentheil vorzugsweise diess am erfolgreichsten thun kann, der Wit- in fliessendem, zuweilen selbst ziemlich harten terung, welche die Schnecken am zählreich-Wasser mit sandigem oder kiesigen Boden sten aus ihren Schlupfwinkeln hervorlockt, finden, in Gesellschaft einiger Anodonten, Paund der Instrumente, mit denen ein Con-ludinen, Ancylus, Neritina und einiger anderer

Hier im Wasser muss man nun die Con-1. Gegenden und specielle Orts-chylien an den Stellen zu suchen wissen, an denen sie sich meist aufhalten. Die Wasser-Nach ihrem Aufenthalte theilt man die schnecken sitzen und kriechen meist an den manches Eigenthümliche bieten wird, was eln (die Anadonten) findet man am Rande jener abgeht. Namentlich spielt das Wasser stehender, gewächsreicher Gewässer, wo sie eine große Rolle in dem Vorkommen der Con- aufrecht bis über die Hälfte ihrer Länge im chylien. Sehr reines oder, wie man es ge- Schlamme stecken. Am besten ist es, mit den wöhnlich nennt, hartes Wasser enthält stets Händen darnach unter dem Wasser im Schlamweniger Mollusken, als weiches, namentlich me umherzutappen, wo man sie dann auch stehendes Wasser, in welchem manche seltene bald findet und leicht herauszieht. Will man Arten ausschließend vorkommen. Es ist nicht sie lebendig mit nach Hause nehmen, so muß allemal der Fall, den man anzunehmen ge- man sie wenigstens in feuchtem Moose in ein neigt ist, dass ein an Conferven (den soge- dunkles Behältniss legen. Unter den stehenden nannten grünen Wasserfäden) reiches Wasser Gewässern haben mir namentlich öfter kleine mehr Conchylien enthalte, als wo diese fehlen; Lachen in Gehölzen eine Ausbeute von seltenen

cylus lacustris, Valvata etc.) geliefert, und zwar weil ihr zu sehr wechselnder Wasserstand und auf eine sonderbare Art. Es leben nämlich in ihr heftiger Fall über ihr meist sehr steinsolchen Lachen im Juni und Juli die Larven iges Bett einer ruhigen Entwickelung derselvon mehrern Phryganeen, die bekanntlich in ben hinderlich sind. Wenn dennoch Mollus-Hülsen leben, welche sie sich auf eine sehr künst- ken in ihnen vorkommen, so sind es mehr liche Weise aus den manichfachsten Dingen, Schnecken als Muscheln, - (wenigstens soll als Steinchen, Holzstückchen, Blättern, Kie- diess in Tirol der Fall seyn) - wahrscheinfernadeln u. s. w., die sie zusammenspinnen, lich weil jene durch Anklammern an die Steine fabriziren. Ich fand nun an mehrern Orten, mehr Widerstand zu leisten vermögen, als namentlich bei Leipzig, in einigen Lachen sehr diese. zahlreich solche Gehäuse, zu denen auch regelmässig der schöne Pl. nitidus und der seltne Seen kann ich, da ich nie Gelegenheit hatte. Ancylus lacustris als Baumaterial verwendet einen zu besuchen, wenig sagen. Dass auch waren.

nen finden sich auf seichten kiesigen Stellen lich dürfte aus solchen Landseen noch manches in der Mitte der Flüsse und Bäche, und um Interessante aus den Geschlechtern Anodonta sich ihrer zu bemächtigen, muß man freilich und Unio hervorgehen. Kürzlich erhielt ich einem Schöpfer oder Hamen aufnehmen kann. dass durch starke Winde, die die Seen sehr Oft setzt es einige Uebung voraus, um in aufregen, oft eine große Menge Muscheln an einem kiesigen Flussbette die Muscheln von den das Ufer geworfen wurde, wo dann der Samm-Rollsteinen, die ihnen oft täuschend ähnlich ler eine reiche und bequeme Ernte halten sehen, zu unterscheiden. Diess ist noch schwie- könnte. Ohne Zweifel dürften die zahlreichen riger, wenn beide, Steine wie Muscheln, von Seen des nördlichen Deutschlands, die in con-Conferven überzogen sind, was nicht selten, chyliologischer Hinsicht noch sehr wenig unnamentlich bei sehr seichtem Wasser, der Fall tersucht sind, noch manche Bereicherung der ist. Manche Unionen, wie z. B. die Perlen- Wissenschaft bieten können. \*) flussmuschel, U. margaritiferus, stecken ziemlich fest mit dem einen Ende im kiesigen Bo- meine Leser auf dem Lande an die Orte führe. den der Flüsse. Von Schnecken finden sich wo Schnecken zu finden sind, rufe ich ihnen im Ganzen nur wenige Arten in unsern deut- noch zu, keine Gelegenheit, dem Fischen der schen Flüssen, und diese wenigen meist am Teiche und Seen beiwohnen zu können, un-Ufer unter großen Steinen, an deren Unter-benutzt vorbeigehen zu lassen, weil dabei der seite namentlich Ancylus fluviatilis häufig vor- Conchyliolog ebenfalls eines reichen Fanges kommt. Zuweilen macht man auch eine reiche gewärtig seyn darf. Beute in solchen Flüssen, die an ihrem Ufer bei'm Fallen viel Sand zurücklassen, in wel-ser auf's Land setzen, müssen wir, um von chem ich Arten von Nerita, Cyclas und Palu- jenem zu diesem einen schicklichen Ueberdina fand. Größere Flüsse lassen bei nied- gang zu haben, die Pflanzen betrachten, welrigem Wasserstand zuweilen an ihrem Ufer che sich entweder aus dem Wasser erheben, gesonderte, zuweilen selbst tiefe Lachen zurück, in denen stets eine große Manichfaltig- nigstens am Rande der Gewässer wachsen. keit, besonders von Muscheln vorkommt.

und anderen Wassergewächsen angefüllt sind, kommen auch meist zahlreiche Conchylien vor, als: Limnaeus minutus, elongatus, Paludina, Physa, Cyclas, Planorbis, Ancylus lacustris etc. Gebirgsbäche scheinen keinen großen vor.

Schnecken (Planorbis nitidus, complanatus, An-| Reichthum an Conchylien zu bieten, vielleicht

Ueber das Vorkommen der Conchvlien in in ihnen manche Muschel und Schnecke zu Im fliesenden Wasser finden sich weit we- finden ist, weils ich nur aus Büchern oder niger Conchylien als im stehenden. Die Unio- aus Mittheilungen meiner Freunde. Namentöfter aus dem Kahne ganz in's Wasser steigen, aus dem See bei Potsdam den seltenen Mytida man sie nur mit den Händen, selten mit lus Wolgae Chemn. Ich habe öfters gehört,

Ehe ich nun das Wasser verlasse, und

Bevor wir unsern Fuss ganz aus dem Wasals Schilf, Rohrkolben u. dergl., oder die we-Auf diesen finden sich in manchen Gegenden In kleinen fließenden Wiesenbächen und besonders häufig die merkwürdigen Bernstein-Gräben, zumal wenn sie recht mit Charen schnecken, Succinea, deren mir bis jetzt 3

<sup>\*)</sup> Indem ich dieses schreibe, erhalte ich von meinem Freunde, Hrn. Schmidt in Laibach, 2 neue Unionen aus dem Klagenfurther und dem Werther See, die ich U. platyrhynchus und decurvatus nenne.

die eine stets nur in der nächsten Nachbar- nach welcher ich in flachen Gegenden mehr schaft, zuweilen im Wasser selbst sich findet, Conchylien gefunden zu haben behaupte, auch Wasser entfernt an feuchten Orten leben.

Gewässern lebenden Conchylien ziemlich ge- Waldungen. Jedoch erstrecken sich meine ring ist, so kommt davon eine weit größere Beobachtungen hierüber fast nicht über die Menge auf der Erde und hier zwar an sehr Grenzen Sachsens, ich gebe also gern gegenmanichfaltigen Orten vor. Manche kriechen theilige Beobachtungen im übrigen Deutschvorzugsweise an den Pflanzen umher, an denen land zu. Dass mehr nach dem Süden Eurodie Unterseite der Blätter und die Astwinkel pa's zu auch sehr gebirgige Länder einen ihre Lieblingsplätzchen sind, andere ziehen großen Schneckenreichthum enthalten, diess es vor, auf und unter dem abgefallenen Laube beweisen die zahlreichen neuen Entdeckungen sich aufzuhalten, noch andere führen ihr ver- in Dalmatien, Istrien, u. s. w. Ueberhaupt borgenes Leben unter der dichten Moosdecke, scheinen die Mollusken mit den Farren hinwelche Steine und Baumstämme überzieht; sichtlich ihres Vorkommens in gleichem Vereinige finden sich selbst unter großen Steinen hältnis zu seyn; sie nehmen nämlich, je höin Gesellschaft der Regenwürmer und Tau- her nach dem Pole zu, desto mehr ab, und sendfüsse, wo man dann oft nicht begreifen mehren sich je näher dem Aequator. kann, wie ein so weiches, zartes Thier mit seinem zerbrechlichen Hause unter die Last nie in einer beträchtlichen Höhe der Bäume. eines oft sehr großen Steines gelangen konnte. sie ziehen im Gegentheil in denselben das Ja manche Schnecken scheinen sich hier noch niedrige Buschholz vor, oder sie halten sich nicht völlig sicher geglaubt zu haben, und auf den Waldkräutern oder am Boden auf. führen ein in der That völlig unterirdisches Leben. Doch wir wollen diese Aufenthalts- zugsweise gern auf gewissen Gesträuchen leben. orte der Schnecken nach einander etwas ge- habe ich noch nicht mit Bestimmtheit entnauer kennen lernen.

Nahrung der Schnecken fast lediglich in ve- von ihnen bevölkert fand, so schien diess mehr getabilischen ') Substanzen besteht, so kann anderen Ursachen als der Pflanzenart, die jene man schon hieraus schließen, dass sich die Gebüsche oder Hecken bildete, zugeschrieben meisten Landschnecken auf Gewächsen oder werden zu müssen. Je dichter und schattiger chen Nadelholz vorherrscht.

Arten in Deutschland bekannt sind, von denen | Uebrigens hat sich mir meine Angabe' die anderen wenigstens nie sehr weit vom hinsichtlich der Wälder bestätigt. Gebirgswaldungen habe ich immer weit ärmer an sol-Während die Zahl der in Deutschlands chen gefunden, als flach und feucht gelegene

In den Waldungen leben die Schnecken

Ob die Schnecken in den Waldungen vorscheiden können. Wenn ich oft diesen oder Da, wie man gewöhnlich annimmt, die jenen Strauch, Gebüsch oder Hecke besonders wenigstens in der Nähe derselben aufhalten ein Gesträuch und je bedeckter und feuchter müssen. Um auch hiervon erst im Allgemei- der Standort desselben ist, desto lieber ist es nen etwas anzugeben, so führe ich Pfeiffer an, den Schnecken; ganz besonders angemessen welcher sagt, die meisten Schnecken fänden scheinen ihnen aber solche Büsche zu seyn, etsich in Buchen-, weniger in Eichen- und Na- wa vom Cornus sanguinea, Rubus, Acer, Corydelholzwaldungen. Ich möchte dafür lieber lus etc., die von den Schlingen des Hopfens sagen, dass Gegenden, die Laubholzwälder berankt, und von anderen hochwachsenden haben, in den Conchylienprodukten einen ent- Kräutern, so zu sagen, durchwachsen sind. Hier schiedenen Vorzug vor denen haben, in wel- sitzen sie bei trocknem Wetter an der Unterseite der Blätter, oder sind in der Bodendecke verborgen, und wer sie hier nicht zu suchen weiss, und sich nebenbei vielleicht scheut, in das Dickicht einzudringen, der würde glauben, hier sey keine Schnecke zu finden. Ueberhaupt muß man, je trockner und wärmer die Witterung ist, die Schnecken desto tiefer am Boden suchen. Wie viel aber Schnecken um und an einem solchen eben beschriebenen Gebüsche sich aufhalten, von denen man bei trocknem warmen Wetter nur wenig entdeckt,

<sup>\*)</sup> Hiergegen dürfte sich vielleicht nach einer genauen Beobachtung manches einwenden lassen, wie z. B. unter andern vor kurzem in der Isis die Helix nemoralis als fleischfressend erwiesen wurde. Viele verdienen mit Recht, wie das Schwein, den Namen der Allesfresser, Omnivoren, indem ihnen die manichfachsten Stoffe zur Speise, wenn auch nicht gerade zur Nahrung dienen. Papier fressen sehr viele.

das wird nach einem warmen Regen recht großen Stein umzuwenden, weil manche Schnesichtbar. Dann krieckt Alles aus den Schlupf- cken besonders gern unter denselben leben. winkeln hervor, um sich an den hangenden Oft sind solche Steine oder alte Baumstöcke Tropfen und der duftigen Kühle zu laben, mit einer dicken Moosdecke überzogen; diese und man wird eine reiche Ernte haben, wenn kann man mit leichter Mühe in großen Polman sich nicht vor den fallenden Tropfen, stern abnehmen, und so manches Schneckchen den kratzenden Dornen und brennenden Nes- entdecken, das hier im Verborgenen lebt. seln scheut.

namentlich die Vitrinen zu rechnen sind.

manches Interessante entbehren will.

und von anderem Genist nicht ganz gesäuberten gefunden hat, und zwar stets ohne Thier. Winkel; die Orte, wohin man das ausgeraufte Unkraut zu wersen pslegt; - kurz alle zu durchsuchen, so wird man meist durch winkelige, dunkle und feuchte Orte. Daher manche hübsche Schnecke belohnt. Vorzügunterlasse man in einem Garten nicht, jedes lich kommen auf der Abend - und Morgenseite, lange auf einer Stelle gelegene Bret aufzu- die gewöhnlich am längsten feucht sind, und heben, wenn man nicht die Schnecken entbeh- in den Ritzen, zumal wenn diese mit etwas ren will, die sich hier unfehlbar auf der Un- Moos und Flechten bekleidet und von herabterseite des Bretes finden werden. Man kann tropfendem Wasser befeuchtet sind, viele Schnelen, an dunkle, feuchte Stellen gelegte Breter Trivialnamen: alpestris, rupestris, montana, ladie Schnecken anlocken und fangen.

lich mit einer Decke von abgefallenem Laub, tern Helix und Clausilia, die hier vorkommen. Moos, Steinen und abgebrochenen Aestehen Dass an schattigen, rissigen Steinmauern, Rubedeckt zu seyn. Hier halten sich auch eine inen, künstlichen Felsenparthieen, feuchten große Menge Schnecken auf, die man mit Kellern und Gewölben aus demselben Grunde Bequemlichkeit sammeln kann, wenn man zu- wie an Felsen Schnecken sieh aufhalten wererst die Oberseite dieser Decke und die nie- den, versteht sich leicht von selbst. Einmal deren Pflanzen absucht, und dann das Laub that ich einen reichen Fund von einer bewegräumt, um sich der unter ihm lebenden trächtlichen Menge schöner Exemplare der Schnecken zu bemächtigen.

Weil wir einmal noch im Walde sind, so Hat man die Aeste und Blätter solcher dürfen wir nicht vergessen, die alten halbver-Gesträuche aber abgesucht, so unterlasse man faulten Stöcke, die oft hier stehen, oder alte nicht, den Boden um dieselben, der gewöhn-hohle Bäume genau zu untersuchen. In und lich mit Moos, Steinen und abgefallenem Laube auf ihnen leben viele Schnecken, namentlich bedeckt ist, sorgfältig zu untersuchen, indem Clausilien, Pupa und Vertigo. Von recht alten manche seltne Schnecke nur hier lebt, und Stöcken oder alten Bäumen läßst sich, namentselten sich an das Tageslicht erhebt, wohin lich bei feuchter Witterung, die Borke leicht in großen Schalen ablösen, und auch hier, in Ziemlich ähnlich solchen Gebüschen sind dem engen Raume zwischen Borke und Holz, die lebenden Hecken, hinsichtlich des Vor-lebt manche seltene Schnecke, namentlich aus kommens von Schnecken. Namentlich die He- der Gattung Vertigo und Carychium. Gewöhncken feucht und tief gelegener Gärten pflegen lich ist auch die Dammerde an und unter solsehr, namentlich nach einem Regen, bevölk- chen Stöcken und alten Bäumen, auch meist ert zu seyn. Wie bei Büschen, so muss man die unter Gesträuchen, mit den leeren, oft auch unter den Hecken in dem lockern, feuchten, aber noch sehr gut erhaltenen Gehäusen von bedeckten Boden nachsuchen, wenn man nicht Schnecken erfüllt, namentlich von litrina, Pupa, Vertigo, Clausilia und kleinen Arten In Gärten giebt es aber noch mehre Stel- der Helix, (z.B., rotundata, costata, hispida etc.) len, an denen man mit Erfolg Schnecken su- ja manche findet man selten oder gar nicht Die Buxbaumeinfassungen der anders als hier und im leeren Zustande, wie Beete dienen namentlich während einer war- man z.B. die seltene, fast mikroscopische Pumen und trocknen Witterung denselben zum pa minutissima nur in solcher loser, ganz mit kühlen Aufenthaltsort; ferner die vom Unkraut organischen Ueberresten durchmengter Erde

Hat man Gelegenheit, felsige Gegenden daher mittels solcher, gewissermaßen als Fal-cken vor, die dann auch zuweilen durch ihren picida, als felsenliebend bezeichnet sind. Vor-In Laubhölzern pflegt der Boden gewöhn- züglich sind es einige Arten aus den Geschlech-Helix lucida, die ich durch Zufall an der un-Dabei unterlasse man nicht, jeden etwas teren Seite einer Steinplatte fand, welche über

eine Schleusse gedeckt war. Noch verborge- men, hier ebenfalls das Strandrecht geltend ner aber ist der Aufenthaltsort der seltenen zu machen und die ausgeworfenen Mollusken Achatina acicula, welche man nur unter der trotz ihrer harten Schalen, die sie zu zer-Erde an verfaulten Baumwurzeln, eingeramm- brechen wissen, zu verzehren. ten Pfählen und Balken, Wasserleitungsröhren und dergl. gefunden hat. Da die obern Leben, sobald die Luft mild, die Sonnenstrah-Fühler dieser, eben wegen ihrer verborgenen len mächtiger und die Fluren grün werden. Lebensart für so selten gehaltenen Schnecke Dann kommen sie aus ihren Schlupfwinkeln keine dunkeln Augenpunkte zeigen, so glaubt hervor und leben und weben wieder, bis sie man, sie habe gar keine Augen, die ihr auch von den eintretenden Frösten wieder unterbrofreilich bei ihrem Maulwurfsleben sehr ent-chen werden. Also vom April oder spätestens behrlich wären. Doch um wieder in die obern Anfang Mai's bis October kann der Sammler Regionen zurückzukehren, so dürften noch Schnecken finden. Im Juni und Juli scheinen besonders die Gärten, deren wir oben schon sie jedoch am lebendigsten und sichtbarsten zu einmal gedachten, und Weinberge als beson- seyn, wo man auch, besonders nach einem erders reich an Schnecken genannt werden; frischenden Regen, sehr häufig Schnecken in auch auf Grasplätzen, selbst wenn sie ziem- der Begattung antreffen kann. (Beiläufig gelich trocken und hoch liegen, findet der sorgfältige Sammler Manches. In den Gärten und merkwürdigen Akt des Limax antiquorum zu-Weinbergen wird man leicht die Stellen er-gesehen, den ich nur von Lister ziemlich gut kennen, wo allenfalls ein Nachsuchen die abgebildet gesehen habe, selbst besser, als ihn Mühe lohnen würde, und in letztern dürsen, Werlich in der Isis abbildet, dessen Abbildung besonders nach einem Regen, die Mauern nicht man es deutlich ansieht, dass sie zu Hause unbesucht bleiben, von denen sich die Schnecken bei trocknem Wetter an den Fuss derselben unter Moos und Gestrüpp zurückziehen.

2. Auch die Jahreszeit muß der

lien zu berücksichtigen, so ist hierbei nur zu fen wird, so darf der Sammler dennoch einer bemerken, dass vom Frühjahr bis zum Gesrie-reichen Beute gewiss seyn, wenn er sie in ren des Wassers, jedoch am reichlichsten im ihren Winterquartieren aufzusuchen weiß. Unhohen Sommer, dieselben gesammelt werden ter Steinen und Laub, zwischen den Wurzeln können. Mehr scheinen hierbei die Tageszeit der Bäume und Sträucher, unter dem Moos und die Witterung in Betracht zu kommen, und an andern dunkeln Orten hat man dann wovon im nächsten Abschnitt mehr gesagt die Schnecken zu suchen, wenn sie vor der werden soll. Es scheint so viel gewifs, daß Kälte Schutz und zu ihrem Winterschlafe Rumanche Wasserconchylien von dem Winter- he suchen. Und an diesen Orten kann man schlafe frei bleiben, und den ganzen Winter so lange mit Erfolg auf die Schneckenjagd über auf dem Boden der Gewässer ihr Wesch gehen, als der Erdboden frei vom Frost ist. Ueberhaupt scheinen die Mollusken einen hohen Grad von Kälte ohne einen Nachtheil aushalten zu können; Limnäen, die mehrmals in einem Glase voll Wasser einfroren, meln. litten dadurch nicht im Mindesten. Hier müssen noch die, oft an die Jahreszeiten gebun- der Nacht thätig und lebendig sind, wage ich denen Ueberschwemmungen der Flüsse und nicht, zu entscheiden, ob ich gleich aus mei-Bäche erwähnt werden, die gewöhnlich eine nen bisherigen Beobachtungen schließen zu große Menge von Muscheln und Schnecken dürfen glaube, daß die Mehrzahl, wenn auch mit sich reifsen, und dann nach dem Zurück- nicht gerade die Nacht, doch das Dunkele tritt des Wassers an den Ufern zurücklassen, dem hellen, blendenden Sonnenlicht vorzuziewohin der Sammler alsbald eilen muss, um hen scheint. Wenigstens konnte ich die in den Vögeln zuvorzukommen, die nicht säu- Zuckergläsern zwischen Moos und faulem Holz

Die Landschnecken erwachen zu neuem sagt, habe ich um diese Zeit mehrmals diesem nur aus dem Gedächtniss entworfen ist, so richtig und treffend übrigens die Beschreibung dieses mit überschwänglicher Wollust vollzogenen Aktes ist.)

Wenn aber auch vor dem warmen Früh-Conchyliensammler berücksichtigen. lingswetter und nach den ersten Herbstfrösten Um auch hier zuerst die Wasserconchy-inirgends eine Schnecke lebensthätig angetrof-

> 3. Beobachtung der Tageszeit und des Wetters beim Conchyliensam-

Ob die Mollusken mehr am Tage oder in

sicherer munter und lebhaft erhalten, als in dass sie munter und lebendig wurden und sich einer frischen und kühlen dunkeln Lage; ja mir zum Zeichnen zeigten, während sie in ich habe mich durch den Anblick oft belehrt, dieser Jahreszeit sonst gewöhnlich träge und thätiger und lebhafter waren als am Tage; ser den Winter über erhalten. weniger finde ich diess bei den Wasserschnees jemals am Tage zu Theil ward.)

mehrmals Gelegenheit, eines warmen Som- Sammler erschweren oder erleichtern könnte. merregens als eines für Conchyliensammler sehr günstigen Umstandes zu gedenken; und in der That kann es kein erfolgreicheres Mittel, die Schnecken im Freien hervorzulocken, geben, als einen solchen. Der Sammler darf an die oben näher beschriebenen Orte zu gehen, wenn er einer reichen Ernte gewiss seyn will. Wenn nach dem Regen die Sonne noch dazu gewiß auf einen unfehlbar glücklichen Ausgang der Jagd hoffen, und im Monat Juni nung, einige Schnirkelschnecken in dem Akt der Begattung zu finden, und wenn man nicht unterläfst, auf die Baumstämme Acht zu haben, so darf man sich schmeicheln, dort ein Limax - Pärchen dabei zu belauschen.

halten die Schnecken in ihren kühlen und feuch- Kleid seinen Eifer bezahlen müßte, der Preis ten Schlupfwinkeln zurück, wo man sie also für die erbeuteten Conchylien nicht zu hoch dann zu suchen hat. Hingegen die Wasser- wäre; letztere erlauben ihm, nasse Wiesen, schnecken werden von dem Sonnenscheine an Sumpfe, Fluss- und Teichufer zu durchwaten, die Oberfläche des Wassers gelockt. Mich ohne durch eine Erkältung diesen Frevel bühaben einige derartige Erfahrungen belehrt, sen zu müssen. Ist das Wetter warm genug, daß die Wasserschnecken in einem höhern Gra- so ist es freilich immer gerathener, als Barde von Wärme und zwar gern zu leben schei- füßler auf diese Wasserjagd zu gehen, aus nen als die Landschnecken, denn ich fand leicht zu begreifenden, habsüchtigen und diämehrmals in Tümpeln an den ganz seichten tetischen Gründen. Rändern das Wasser bis zu einem bedeutenden Grade von den brennenden Sonnenstrah- Wasserconchylien zuerst berücksichtigen, so len erwärmt, und die große Menge der darin wären demnach auch zuerst die dabei erliegenden Limnäen, Planorben und Paludinen forderlichen Geräthschaften zu nennen. hatte sich augenscheinlich recht geflissentlich hierher zusammengezogen. im Winter in Wassergläsern gehaltene Schne-sendraht und etwa 2f3 Fuss Durchmesser, mit

gehaltenen Landschnecken nicht besser und cken durch erwärmtes Wasser dahin bringen, dass sowohl meine eingesperrten Landschne- ruhig waren. Bei andern Schnecken, die vorcken als auch vorzüglich die Muscheln, die zugsweise hartes kaltes Wasser brauchen, ist ich in flachen Fässchen im Wasser, Behus dies natürlich anders, diese konnte ich nur der Zeichnung, halte, Abends im Dunkeln durch häufig aufgegossenes frisches Flusswas-

In wiefern die Muscheln hinsichtlich ihrer cken. (Ich habe, beiläufig gesagt, oft Abends Lebensthätigkeit einen erregenden Einfluss von am 10 oder 11 Uhr die Anodonten und Unio der Witterung erleiden, vermag ich wegen nen ihren Fuss weiter herausschieben und über- mangelnder Thatsachen nicht anzugeben, die haupt sich reger bewegen gesehen, als mir ich, wenigstens hier, um so weniger vermisse, da ich denselben nicht für so bedeutend Ich hatte schon in dem Vorhergebenden halte, dass er das Erlangen derselben für den

> 4. Von den Instrumenten und dem übrigens vom Conchyliensammler zu Beobachtenden.

Nachdem ich im Vorhergehenden versucht dann nie unterlassen, nach einem solchen Regen habe, einige Fingerzeige über die Aufenthaltsorte der Conchylien und das beim Sammeln derselben hinsichtlich der Zeit und Witterung zu Beobachtende zu geben, füge ich noch Eirecht mild und warm scheint, kann man ganz niges über die Armatur eines Conchyliensammlers hinzu.

Um bei dem Allgemeinsten anzufangen, so hat man unter so glücklichen Witterungsum- ist eine Kleidung, über deren Sauberkeit man ständen auch große Berechtigung zu der Hoff- nicht ängstlich zu wachen hat (ohne dem Conchyliensammler zum Cynicismus rathen zu wollen), und ein Paar derber wasserdichter Stiefeln die erste Bedingung. den Sammler auch in dichte dornige Gebüsche und andere, vielleicht nicht allzu saubre. Orte Starker Sonnenschein und trockne Wärme eindringen, weil er weiß, daß, im Fall sein

Wenn wir wieder das Einsammeln der

Ein kleiner Hamen oder Ketscher, Auch konnte ich bestehend aus einem Ringe von starkem Ei-

2 \*

sten am Ende eine Schraubenmutter, um die leicht die kleinen, weniger in die Augen falin eine Schraube endende Zwinge eines starken lenden Schnecken und Muscheln. die doch Spazierstockes hinein zu schrauben, und so meist auch zugleich die seltenern sind, übernach Gefallen dem Ketscher einen langen sehen kann. Stiel geben zu können. Das Netz muß durchaus von sehr festem grauen Zwirn in dichten nur in seltnen Fällen bei dem Sammeln der Maschen gestrickt seyn und letztere dürfen in fließenden Gewässern lebenden Mollusken nicht über 2 Linien im Quadrat haben, weil bedienen können, da man bei dem Hinstreisonst die kleinen Schnecken durch die zu gro- chen mit dem Hamen über den Boden gewiss fsen Maschen beim Herausheben aus dem Was-zehnmal mehr Steine als Muscheln fangen ser hindurch gleiten würden.

oder Tümpel und Lachen, auf dem man Ano- vom Boden aufzulesen. gern wird. Die Anwendung eines Rechens ist gelangen. aber dann sehr lohnend, wenn der Boden der viele noch ganz gut erhaltene leere Gehäuse hinzufügen könnten.

einem vielleicht  $1 i f_2$  ' langen feinen dicht-|und den nicht weniger als diese interessanten maschigen Netze, ist das nöthigste Instrument Laich mancher Schnecken finden. Es ist aber zum Fange der Wasserschnecken. Ein kurzer nöthig, bei dem Durchsuchen dieses Gewireiserner Stiel dieses Hamens hat am passend- res sehr sorgfältig zu seyn, indem man sehr

Dieser Schöpfinstrumente wird man sich und damit das Netz sehr bald zerreißen wür-Dieses Instrumentes wird man sich aber den. Um sich der im fließenden Wasser vormit Erfolg nur für die Wasserschnecken und kommenden Muscheln zu bemächtigen, rathe nur für einige wenige kleine Muscheln (Cyclas, ich geradehin, wenn man es mit einem Bache Pisidium) bedienen können; indem man ent- oder unbedeutenden seichten Flüschen zu thun weder (namentlich bei warmen Sonnenschein) hat, barfus hinein zu waden, und die auf dem damit die Meerlinsen und andere auf der Ober- Kiese liegenden oder halb darin vergrabnen fläche der Teiche und anderer stehender Ge- Muscheln mit der Hand zu sammeln, wobei wässer schwimmende Dinge gewissermaßen aber freilich anfänglich das Auge oft von Rollabschöpft, oder indem man damit über den steinen, die wie Muscheln geformt sind, ge-Grund derselben hinfährt. Da die Muscheln, täuscht werden wird. Will man aber auf grönamentlich die Teichmuscheln, meist bis zur seren Flüssen und Strömen nach Muscheln Hälfte und zwar ziemlich fest im Schlamme fischen, so lasse man sich von einem Fischer stecken, so würde man durch Darüberhinstrei- nach den seichten muschelreichsten Stellen chen mit dem Hamen wenig ausrichten. Dess- fahren, wo man sich nach Befinden theilweise halb muss man den Grund solcher Teiche oder ganz entkleiden muss, um die Muscheln Man findet hierbei donten weiß oder vermuthet, vorher mit einem gewöhnlich in der Bekanntschaft solcher Leuvielzähnigen Rechen entweder vom Ufer oder te mit ihrem Fischereiterrain eine Unterstützeinem Kahne aus gleichsam durchackern und ung, da sie immer die Stellen in demselben auflockern, wodurch die Muscheln aus ihrer kennen, wo viele Austern (wie sie die Mu-Lage gehoben und dann leichter mit dem Ha-scheln nennen) liegen. Ich bin auch dadurch men heraufgeholt werden können. Beides kann in Besitz sehr vieler Elbmuscheln gekommen, man aber ersparen, wenn das Wasser seicht ge- dass ich Fischern Auftrag gab, die ihnen bei nug ist, um den Boden vom Kahne oder Ufer aus Ausübung ihres Geschäfts nothwendig aufstofsmit den Händen erreichen zu können, wo man enden Muscheln zu sammeln und mir zuzudann bei einem sorgfältigen Durchkneten des schicken. Auch in Bezug auf die Teichfische-Schlammes (was ein Conchyliensammler, wie rei ist es nothwendig, sich mit Fischern in überhaupt manches andere, sentimentalen See-stetem Rapport zu halten, um auf eine leichte len Ekelhafte und Horrible, nicht scheuen darf) und sichere Weise in Besitz von einer großen bald eine Menge Anodonten, so zu sagen, erfin-Menge von Teichmuscheln und Schnecken zu

Mit den bisher genannten Hülfsmitteln bin Gewässer mit abgestorbenen Reisern, den ich bis jetzt auf meinen Jagden nach Wasser-Wurzeln der Wassergewächse, faulenden Blät-conchylien vollkommen ausgekommen, will tern und dergl. bedeckt ist, welches alles sich aber nicht in Abrede stellen, dass mir noch leicht mit dem Rechen hervorziehen läßt, nicht vorgekommene Lokalitäten und andere In diesem Bodensatze wird der Sammler nicht zu nehmende Rücksichten der Armatur eines nur viele lebende Schnecken, sondern auch Conchylienjägers in dieser Hinsicht noch etwas

gegenwärtigen Begleiter eines Schneckenjä- hinzu zu fügen. gers seyn. Ersteres um Dornen und Gestrüpp und andere der Bodenuntersuchung im Wege stehende Hindernisse wegräumen zu können, auch ein sehr leicht zerstörbares Leben haben ter Handrechen. Das Querholz ist von sehr Anodonten habe ich 48 Stunden lang ohne alle festem Holze, etwa 1 Zoll stark und 6 Zoll Feuchtigkeit am Leben erhalten. lang, mit 4-5 2zölligen Zähnen vom stärk-sten Eisendraht. In dieses wird ein kurzer scheln lebendig mit nach Hause bringen will, Handgriff eingeschraubt, von beiläufig 3f4 sie ohne Weiteres in einem blechernen oder Schuh Länge. Es mus Alles sehr dauerhaft hölzernen Gefäse ohne andere Bewahrungsgearbeitet seyn, damit man mit dem Rechen mittel als etwas frisches angefeuchtetes Gras, beim Durchsuchen des Bodens nöthigenfalls zu transportiren. 60 Unionen, die ohne weieinige Gewalt anwenden könne, um die wi- tere Vorsichtsmaßregel und gar nicht in der derstrebenden Schlingpflanzen und Baumwur- Absicht, sie lebendig zu erhalten, in einer zeln zerreißen zu können, ohne ein Zerbre- Schachtel zusammengehäuft worden waren, chen dieses so nützlichen Instruments befürch- kamen dennoch nach zwei Tagen und einer ten zu dürfen.

Baumstöcken unter Gebüschen u. s. w. finden; gen aushalten dürften. Ob die Füllung diediese sind oft so klein, dass nur sehr subti- ses Fäschens mit Wasser diese Hoffnung le Finger sie erfassen können, und auch dann noch gegründeter machen würde, mag ich nur mit einer überwiegenden Zugabe von Staub nicht behaupten, da ich erfahren zu haben und Erde; meist werden sie aber, besonders glaube, dass Muscheln weit länger in feuchdie sehr kleinen (wie Pupa minutissima) in der ter Kühle leben können, als in verdorbenem Vertiefung versinken, die durch den Griff der Wasser. Die Wasserschnecken besitzen diese, Finger entsteht. Am sichersten wird man ih- dem Schalthiersammler so willkommene Eigenrer habhaft, wenn man sich dazu eines kurzen schaft - meinen darüber gemachten Erfahrun-Glaseylinders bedient. Ich nehme dazu ge- gen nach - in einem noch höhern Grade. wöhnlich ein Stückchen Barometerröhre von Limnäen, Planorben, Valvaten, Paludinen, Anbeiläufig 4" Länge, das ich an der einen Sei- cylen konnte ich viele Tage in einem Brei von te mit einem Stöpselchen verschließe. Indem Meerlinsen, verwesenden Pflanzentheilen und man nun dieses Röhrchen mit dem geschlos- Schlamm lebendig erhalten. Ja sogar in blosenen Ende in eine geneigte Lage bringt, kann ise Baumwolle eingepackt, hielten sie die man die aufzunehmende Schnecke leicht mit sechstägige Reise von Wien nach Tharand aus. der Oeffnung desselben, so zu sagen, aufschaufeln und hinabgleiten lassen. Diese Art, nicht zu lange, und etwa nur einen Tag daukleine Schnecken aufzufangen, hat sich mir ern soll, so hat man nicht nöthig, große Vorweit probater als alle anderen, etwa mit der bereitungen zum Transport der gesammelten Pincette oder durch Adhäsion am benetzten Muscheln und Wasserschnecken zu machen,

Beim Sammeln der Landschnecken sind rücksichtigt, mittels deren wir uns der Conauch nur wenige Instrumente erforderlich. chylien bemächtigen können. Es wird nun Ein gutes scharfes Taschenmesser und derbe nöthig seyn, auch Einiges über die zur Aufunzerrissene Handschuhe müssen die allezeit bewahrung derselben nöthigen Geräthschaften

letztere um die Hände gegen die Nesseln und müssten, und man daher beim Transport der-Dornen zu verwahren. Da der Sammler bei selben danach die Behälter sorgfältig und ih-Weitem die meisten und seltensten Schnecken rer natürlichen Lebensart entsprechend einam und im Boden finden wird, so muss er richten müsse. Selbst die Wasserschnecken sich hier eines Instruments bedienen, das ich können sehr leicht eine ziemlich lange Weile immer mit dem glänzendsten Erfolg angewen- im Trocknen, ohne ihren Tod befürchten zu det habe. Es ist diess ein kleiner stammhaf- dürfen, aufbewahrt werden; ja Unionen und

Nacht alle lebend und gesund in meine Hän-Manche kleinen Schnecken, besonders aus de. Ich glaube daher, dass in einem Fässchen den Geschlechtern Helix und Pupa, wird man mit feuchtem Gras und Wasserpflanzen verbesonders häufig in der Dammerde an alten packte Muscheln eine Reise von 4-6 Ta-

da es hinreichend ist, sie etwa in gut gebun-Bisher haben wir nur die Hülfsmittel be- denen Schachteln (ja nicht in geleimten, die bald aufweichen würden) oder in einem Säck-|bene, Glasröhren hinreichend seyn; auf grögehabt, daher unterlasse ich auch hier, eine telchen rollen. Theorie eines solchen, die ich mir allerdings ausgedacht habe, anzuführen, da ich mich cursionen leicht eine größere Menge Muscheln nicht für geeignet halte, eine geben zu können. die dem Erfindungsgeiste meiner Leser Hand seyenden Behälter lebend fassen könnnicht eben so gut und besser möglich wäre.

der Landschnecken anbelangt, so hat man da- le, Papier und noch einigen Schachteln (und zu noch weit weniger Ausführlichkeit nöthig. den zum Reinigen nothwendigen Instrumenten) Bei kleinern Excursionen werden einige grö- zu versehen, um dahinein die auf hier und ssere und kleinere gebundne Schachteln und da gemachten Stationen von den Thieren geeinige Gläser, zum Theil mit feuchtem Moos reinigten Gehäuse packen und so transportiund Laub gefüllt, und einige, oben beschrie- ren zu können.

chen oder Tuche mit angefeuchtetem Moos sern Excursionen kann man außer diesen Beund Gras unterzubringen. Zum Fortbringen hältern etwa noch ein Fach des Blechkastens derselben aber auf ausgedehnteren Excursio- für Landschnecken bestimmen. Um beim Samnen finde ich ein blechernes Behältniss von meln sehr kleiner Landschnecken das öftere möglichst complicirter Einrichtung angemessen. Oeffnen der Schächtelchen zu vermeiden, so Da es mir selbst noch nie vergönnt war, stecke ich einen Federkiel oder ein Glasröhrmehrtägige ausgedehnte molluskologische Ex- chen durch ein Loch im Deckel, und nehme cursionen zu machen, so habe ich auch noch damit die Schneckehen gleich vom Boden auf, kein solches ausführliches Behältnifs nöthig die dann durch den Cylinder in das Schäch-

Da man aber auf sehr ausgedehnten Exund Schnecken finden könnte, als die zur ten, so ist es nöthig, sich außerdem noch Was nun die Behältnisse zum Transport mit einem leichten Ränzchen nebst Baumwol-

#### III.

#### Von dem Reinigen der Conchylien und den dazu nöthigen Instrumenten.

Ehe ich zu den eben angegebenen Dingen Lage und Stellung bringen, die es im Leben und dem Reinigungsgeschäft selbst übergehe, in thätigen Augenblicken zu haben pflegt. dürfte es an seinem Orte seyn, vorher hier Diefs ist aber nicht möglich, weil eben das etwas Anderes einzuschalten.

chylien reinigt, d.h. die darin lebenden Thie- so kann diess bis jetzt nur durch Aufbewahren re tödtet, herausnimmt und wegwirft, der in Weingeist geschehen, wodurch, freilich mit scheint eo ipso der Ansicht zu huldigen, wel- Verlust der lebendigen Stellung, doch wenigche die Gehäuse der Mollusken für die Haupt- stens dem anatomischen Messer Spielraum, keisache hält. Wie unwürdig diese Ansicht dem nesweges der beschreibenden Feder ihr Amt rejetzigen Stand der Naturforschung ist, bedarf servirt ist. Oken schlägt vor, die in Spiritus aufrückziehen nicht zugleich von einem Zusam-

ärgerliche Zusammenschrumpfen es verhindert. Wer überhaupt seine gesammelten Con-Will man daher dennoch die Thiere behalten, keines Beweises. Es scheint also jetzt die zubewahrenden Schnecken im Wasser ersticken Aufgabe der Zoologen zu seyn, ein Mittel aus- zu lassen und dann erst in Weingeist zu thun. findig zu machen, durch das man die Mollus- Es ist wahr, durch diesen grausamen Tod ken mit Blitzesschnelle tödten kann, da bei werden sie genöthigt, sich so weit wie im den gewöhnlichen Arten, sie zu tödten, den Leben aus dem Gehäuse zu strecken; aber alle Mollusken immer noch Zeit bleibt, sich in ihr Theile sind dabei unförmlich vom Wasser an-Gehäuse zurückzuziehen. Wenn dieses Zu- geschwollen, und die Fühler doch eingezogen.

Da nun der Conchyliolog, der nicht Anamenschrumpfen der Körpermasse begleitet wä- tom ist, seine Sammlung nur als Zoograph re, so könnte man allenfalls das Thier aus behandelt, so kann es ihm eben so wenig dem Gehäuse herausziehen, und dann in die Freude als Nutzen bringen, sie als kostspielige und viel Mühe und Sorgfalt heischende gefärbt, als wie er zusammengezogen aussieht. ungestalte Spirituosa zu halten.

Ich bin daher der Meinung, so lange man so lange werden Conchyliensammlungen noch ihrer natürlichen Lage sehen. keine Molluskensammlungen werden; nicht zu erwähnen, daß dieß schon durch Diejenigen Molluskengehäuse für eine wissenschaftliche verhindert wird, welche Seeconchylien dem Behandlung der Zoologie hier noch weiter er-Sammler stets nur leer besorgen; und dass örtern zu wollen, wäre nicht an seinem Orte, man von sehr vielen Mollusken noch nichts und ich gehe nach dieser Episode, deren Inweiter als die Gehäuse kennt.

scheinen und ihnen mancherlei Farben und und der dabei erforderlichen Werkzeuge. Zeichnungen geben (Helix fruticum, incarnata, von Helix fruticum, die, auf diese Art zube- verbunden ist. reitet, von ihrer Farbe wenig und von den schönen dunkeln Flecken nichts verloren ha- ganz in das Gehäuse zurückgezogen, und ben. Obgleich sie schon 9 Monate unverändert nur die Fußspitze pflegt noch aus der Mündsind, und in ihrem hermetischen Verschlusse, ung herauszuhängen. wie ich eben durch Oeffnen einiger sah, noch nicht zu vertrocknen angesangen haben, so Festigkeit des Gehäuses und des Thiers eine will ich doch keine Vermuthungen darüber stärkere oder schwächere, an der Spitze in machen, ob auch für eine längere Dauer sich einen krummen Haken umgebogene und auch diese Methode bewähren dürfte, woran wohl übrigens etwas gekrümmte Insektennadel, der gezweifelt werden muss. Vielleicht ist hierzu man den Kopf genommen und die man dann mit Gyps besser, der ein nachheriges Dörren der einem kleinen Handgriff versehen hat. Schnecke erlaubt.)

(denn derselbe Fuss ist ausgestreckt anders ausziehen selten ein Theil des Thieres im

wovon der Grund sich leicht begreift.)

Wenn man mit einem dünnen scharfen noch nicht eine Tödtungsart der Mollusken Messer die Schliessmuskeln vorsichtig durcherfinden wird, wodurch man zugleich die schneidet, dass die beiden Schalenhälften sich vollkommene Gestalt des vollkommen aus dem auseinander geben, so kann man an einer so Gehäuse gestreckten Thieres erhalten kann, in Spiritus gesetzten Muschel alle Theile in

Die Wichtigkeit oder Unwichtigkeit der halt eigentlich in das Kapitel vom Aufbewah-Bekanntermaßen giebt es viele Schne-ren der Conchylien gehört hätte, zur eigentcken mit durchscheinenden Gehäusen, durch lichen Aufgabe dieses Abschnitts über, zur welche dann gewisse Theile des Thieres durch-Beschreibung des Reinigens der Conchylien

Nachdem man von den gesammelten.Schneumbrosa). Solche Gehäuse sind freilich, nach-cken und Muscheln etwa eins oder einige dem man das Farbe und Zeichnung gebende Exemplare für die Aufbewahrung in Spiritus Thier herausgenommen hat, ganz auders ge- zurückgelegt hat, tödtet man die, deren Gefärbt. Hier kann man etwas thun, um diesem häuse man allein besitzen will, in vollkom-Uebelstande abzuhelfen. Ich goss nämlich, men siedendem Wasser, in welchem man sie nachdem ich das Thier im heißen Wasser so lange liegen läßt, bis das Wasser so weit getödtet, und bei gelinder Wärme möglichst abgekühlt ist, dass man sie leicht mit den Fingern abgetrocknet hatte, den leeren Raum vom En- herausnehmen kann. Dass man sie so lange de des Thieres bis zur Mündung mit Wachs, im Wasser liegen lasse, ist desswegen nöthig, dem ich die Farbe des Gehäuses gegeben hat- weil mit dem Erkalten des Wassers sich die te, aus, und erhielt so fast durchgängig die Masse des Thieres noch mehr zusammenzieht durch das Gehäuse durchscheinenden Farben und zäher wird, und auch eine längere Zeit und Zeichnungen des Thieres. (So habe ich nöthig ist, bis sich das Band vom Gehäuse z. B. Exemplare der schönen weißen Varietät lös't, durch welches dieses mit dem Thiere

Die so getödteten Schnecken haben sich

Nun nimmt man je nach der Größe und diesem Haken zieht man die Schnecke aus Was das Aufbewahren der Muschel-dem Gehäuse, welches vollkommen und ohne thiere in Spiritus anbelangt, so wird diefs dafs ein Stück davon im Gehäuse zurückbleibt, weit lohnender seyn, da durch das Tödten geschehen wird, wenn man beim Tödten genau, derselben sich wenig an ihrer Gestalt ändert, wie oben gesagt, verfahren ist. Sollten aber was sich auch lediglich auf ein Zusammen- dennoch manche Schnecken sich noch nicht ziehen des Fusses beschränkt, wodurch frei-lich auch die Farbe desselben sich verändert; hen. Nach diesem Verfahren wird beim Her-

Gehäuse bleiben. aber doch; und zwar bleibt nicht selten die des Zerbrechens bestehen. große braune, die obersten Umgänge einnehmende Leber abgerissen zurück. Da diese schnecken, ich spreche hier natürlich nur von aber nicht am Gehäuse festgewachsen ist, so denen der süßen Gewässer, sich weit leichläst sie sich durch starkes ruckweises Schleu- ter ausziehen lassen, als Landschnecken, wodern des Gehäuses aus demselben herauswer- für wohl nur zum Theil der Grund im Bau fen. Manche Schnecken können sich vergleich- des Gehäuses liegen kann.) ungsweise sehr weit zurückziehen, so daß man sie nur dann erreichen kann, wenn man den Deckel vom Fusse des herausgezogenen den Haken nach der Windung der Umgänge Thieres abzunehmen, und wieder in die Mündkrümmt.

Wenn diese einfache Manipulation bei kleben. größern Schnecken sehr leicht ist, so wird kleinen selbst unmöglich.

Besonders schwierig lassen sich diejenigen Gehäuse vom Thiere säubern, deren Mündung eng und vielleicht daneben durch Zähne immer nöthig haben, mit einer Bürste die Auund Lamellen noch mehr versperrt ist, als senseite zu reinigen, da diese in der Regel z. B. Helix personata.

aufgewundenen Gehäusen (Planorbis, Helix ob- ste, die man etwas mit Wasser genetzt hat. valuta), und die mit schraubenförmig gewundenen Gehäusen (Clausilia), lassen sich nur selbst entgegen strebenden Bewegung des herauszuziehenden Körpers, letztere wegen des reifslichen Körpers der Schnecke.

der Hitze beim Tödten getroffen hat und die Schnecken nicht zu lange und nicht zu kurze findet, so dass man um so mehr bedacht seyn Zeit im Wasser gelegen haben, nur dann darf muss, die mit unverletzter Epidermis gefunman, doch stets mit möglichster Subtilität beim Herausziehen, hoffen, dass man das scharfes Bürsten derselben zu berauben. Bei Thier ganz aus solchen Gehäusen heraus- manchen ist dieser Ueberzug so dicht und aus bringt. Meist muß man bei solchen Schnecken zufrieden seyn, die fleischigen Theile Gehäuse glanzlos und wie bereift aussehen. des Thieres entfernt zu haben.

würde es eine zu mühsame und auch wohl unnütze Arbeit seyn, die Thiere aus den Ge-ben; diess gilt z. B. von Helix incarnata und häusen zu ziehen, wobei letztere nicht selten holoserica. Solche bereifte Gehäuse müssen zerbrochen würden.

Zuweilen geschieht diess nigen mit der sehr wahrscheinlichen Gefahr

(Es ist mir aufgefallen, dass alle Wasser-

Bei Deckelschnecken vergesse man nicht, ung zu setzen oder mit etwas Gummi fest zu

Hat man nun die Gehäuse aller ihrer sie doch bei manchen schwierig und bei sehr Einwohner entledigt, so sind sie noch nicht sogleich geeignet, ohne Weiteres in die Sammlung aufgenommen zu werden.

Sind es Landschnecken, so wird man nicht ziemlich rein sind. Ist es aber nöthig, so Auch die Schnecken mit scheibenförmig nehme man dazu eine weiche Uhrmacherbür-

Bei denjenigen Landschnecken aber, deren Epidermis mit Haaren, Borstchen oder schwer herausziehen; erstere wegen der sich Häkchen besetzt, oder überhaupt leicht zu verletzen ist, darf man die Bürste gar nicht oder wenigstens nur sehr subtil anwenden. so langen und dabei so dünnen und daher zer- Solcher giebt es in dem Geschlecht Helix auch bei uns mehrere Arten, die man aller-Nur wenn man genau den rechten Grad dings nicht selten auch ohne den eigenthümlichen Ueberzug von Haaren oder Borstchen denen Exemplare ja nicht muthwillig durch so feinen Schüppchen gebildet, dass davon die Diesen würde man durch unüberlegtes Bürsten, Bei unsern kleinsten deutschen Schnecken wodurch jener Reif entfernt würde, ein ganz anderes und zwar ein glänzendes Acufseres gealso beim Reinigen besonders vorsichtig be-Wenn das Gehäuse, wie bei den oben an- handelt werden, damit man ihnen nicht mit gegebenen (Planorbis, einigen Helices, Clausi- dem Reife eine natürliche und bei der Unterlia), seiner Form wegen das Herausziehen scheidung wichtige Eigenschaft nehme. Wenn beschwerlich macht, so dass oft ein Theil des man diese Regel vernachlässigt, und über-Thieres darin zurückbleibt, so kann man haupt in der Erhaltung der Epiderm nicht sich desshalb dann sehr leicht trösten, wenn sehr sorgfältig und genau ist, so kann man das Gehäuse undurchscheinend ist; und auch dadurch, namentlich wenn man solche gemisdurchscheinende will ich doch lieber innerlich handelte und unvollständige Exemplare an unrein behalten, als pedantisch auf dem Rei-Männer schickt, die danach beschreiben wollen, zu Irrthümern Veranlassung geben; da gezogen und gewöhnlich in einer Schale von

ansitzenden, mehr aus organischen als unor- in den Gruben sitzen bleibt. ganischen Theilen bestehenden Schmuzüber-Epiderm sehr leiden würde!

ein ungereinigtes Exemplar in die Sammlung das Thier ist todt. lege, weil manchen Arten dieser Schmuzüberzug gewissermaßen habituell ist, und er füllten Kiemen sehen will, so darf man noch sonach, so zu sagen, mit zu ihrer Naturge- weniger heißes Wasser anwenden, weil daschichte gehört; und in guten Beschreibungen auch meist darauf mit Rücksicht genom- den.

den, als das der Schnecken. Man tödtet die Bedeckung abgewaschen, so fragt sich es, Thiere ebenfalls in heißem Wasser, wobei soll man beide Schalenhälften zusammen lasman übrigens wie bei den Schnecken verfährt, sen, oder, indem man das Schlofsband durch-Spirituslampe das Wasser immer im Sieden er- ohne völlige Zerstörung des Schlofsbandes halten wird, weil es sonst die Muscheln durch geschehen, so würde ich unbedenklich rathen, das in ihnen eingeschlossene kalte Wasser keine Muschel zu trennen. Man kann aber bald nach und nach so weit abkühlen würde, das Schlofsband trennen und doch dessen frühdass die armen Thiere nur langsam und un-ere Gestalt (freilich in zwei gleichen Hälften) ter Martern darin sterben würden, da mich erhalten, wesshalb ich sogar rathe, auf eine die Erfahrung belehrt hat, dass namentlich vorsichtige, gleich anzugebende Art jede oder die Anodonten, ohne zu sterben, in ziemlich wenigstens die meisten Muscheln zu trennen. warmen Wasser aushalten konnten. Tödtet man die Muscheln in nicht siedendem Wasser, Elasticität hat, kann man diese Trennung also hat man auch den Nachtheil, daß die lein vornehmen; hat man daher vielleicht Schliessmuskeln sich nicht aus ihren Gruben ganze Muscheln, die in einer geöffneten Stelllösen, und also die Schalen unrein bleiben.

Wasser getödtet und eine Zeit lang darin lie- durch das vertrocknete Schlossband seine gen gelassen, so werden sich dann die Thie-|frühere Elasticität wieder erlangt. Nun drückt re leicht und ohne allen Rückstand aus den man mit der linken Hand die Muschel zu Schalen lösen, in denen sie fast nur durch und schneidet mit einem scharfen Messer das die Schliessmuskeln befestigt sind. Diese ha- Schlossband der Länge nach genau in der

denn natürlich nach solchen Exemplaren ge-selbst aus der Muskelgrube gelös't. Die sich machte Beschreibungen mit vorsichtig gerei- nicht von selbst gelös't haben, stößt man am nigten Exemplaren nicht übereinstimmen kön- besten mit einem schmalen scharfen Falzbein los; wollte man sie mit einem Messer aus-Die Wasserschnecken bedürfen aber zu- schneiden, so würde man die zurückbleibenweilen gar sehr einer äufsern Reinigung, in- den Stückchen nachher mühsam entfernen dem bei Weitem die meisten mit einem fest müssen, während durch das Abstossen nichts

Will man ein Muschelthier zu anatomizuge bedeckt sind. Nicht immer weicht er schen Beobachtungen haben, so darf man es dem Bürsten mit blossem Wasser und man muss nicht im heißen Wasser tödten, weil dadurch dazu oft eine sehr scharfe Bürste und Essig Farbe und Cohärenz desselben zu sehr verännehmen, aber ja nicht die Gehäuse eine Zeit dert werden. Dann ist es besser, man schneilang in demselben liegen lassen, wodurch die det mit einem dünnen scharfen Messer, unter der Rückenseite von oben und unten damit Wenn gleich durch dies Reinigen vom zwischen die Schalen fahrend, die Schliess-Schmuze die Wasserschneckengehäuse ein muskeln durch, wodurch sich sogleich die schönes Ansehen bekommen, so halte ich doch Schalen so weit öffnen, als die Expansionsdafür, dass man, wenn man es haben kann, kraft des Schlosbandes reicht, (dem die neben einige gereinigte Exemplare auch Schliessmuskeln entgegengewirkt hatten) und

> Wenn man besonders die mit Eiern gedurch alle Eier oder Embryonen sterben wür-

Hat man das Thier aus der Schale ent-Das Reinigen der Muscheln von den Thie-fernt und inwendig den schleimigen Ueberren ist mit noch wenigern Umständen verbun- zug und auswendig die grüne oder braune Hierbei ist jedoch nöthig, dass über einer schneidet, trennen? Könnte letzteres nicht

Nur so lange das Schlofsband noch seine ung trocken geworden sind, so muss man sie Hat man aber die Muscheln in siedendem einige Stunden in Wasser einweichen, woben sich, wie das ganze Thier, zusammen- Mitte durch; dasselbe thut man mit den oberund unterhalb desselben, zwischen den Mu-keine unsrer deutschen Flussmuscheln schließt schelhälften ausgespannten Häutchen, wenn mit ihren Rändern vollkommen an einander, diese nicht (wie es meist häufig geschieht) defshalb sind bei manchen besonders da, wo durch's Oeffnen schon zerrissen seyn sollten die Schalen am meisten klaffen, diese Ränder Auf diese Art behält man an jeder Schale die ordentlich bartförmig (z. B. bei Unio margagerade Hälfte des Schlossbandes, so dass man ritifer). Es würden nun solche Muscheln sehr durch Aneinanderlegen der Schalen genau die viel an ihrer natürlichen Beschaffenheit ver-Gestalt des unverletzten Bandes wieder her- lieren, wollte man diesen Bart (der freilich stellen kann. Will man aber, was der Voll- dem Rande die bestimmt begränzende Schärfe ständigkeit wegen doch auch in einer sorg- beeinträchtigt) als störend entfernen. fältigen Sammlung nicht fehlen darf, auch ein Exemplar mit unverletztem Schlossbande Ueberzug von Schmuz, der manche Muscheln besitzen, so drücke man die eben erst gerei- stets mehr oder weniger bedeckt, darf nach nigte oder wieder aufgeweichte Schale zusam- meiner Ansicht nicht immer entfernt werden. men und erhalte sie durch einen darum ge- eben weil manche Arten vorzugsweise vor anwickelten Faden in dieser Lage, bis sie in sel- deren damit versehen sind. Vielleicht könnte ber trocken und starr geworden ist. Freilich man, wenn man nur ein Exemplar besitzt, kann man von so bereiteten Muscheln nie das die eine Schale in ihrem natürlichen Zustande Innere sehen, und ich halte es auch blos lassen, die andere reinigen, um die Zeichdann für rathsam, wenn man noch ein ande- nung und Farbe der Epiderm sichtbar zu res offenstehendes Exemplar hat. Man würde machen. allerdings Beides. Unverletztheit des Schloßbandes und Ansicht des Innern, erreichen, bringen, wird man sich meist einer sehr wenn man die Muschel in der Stellung trock-scharfen Bürste und Essigs bedienen müssen. nen läfst, die ihr das ausdehnende Schlofsband giebt; aber erstens lassen sich so zube- dem Thiere in Spiritus anbelangt, so wird man reitete Muscheln schlecht zum Transport pa- den Spiritus, in den man das Thier zuerst cken, und zweitens gehört auch nur ein lei-legte, beim Aufstellen in Gläsern mit frischem ser Druck oder Schlag dazu, das trockne, vertauschen müssen, weil der erstere von sehr spröde Schlofsband zu zerbrechen, wo- dem eingeschlossenen Wasser verdünnt wird. bei denn durch die Unregelmäßigkeit des Tödten darf man die Thiere im Spiritus nicht, Bruchs die Gestalt desselben verloren ginge.

gehäusen, die einen dunnen scharfen Rand auf eine andere Art getödteten Thiere in den haben, sehr behutsam mit dem Reinigen seyn Spiritus bringen. muss, um denselben nicht zu beschädigen, bedeutend ist, nicht zu beschädigen. Fast Pflege lebender Mollusken mittheilen.

Selbst der oft ziemlich dichte dunkle

Um diesen Schmuzüberzug herunterzu-

Was die Aufbewahrung der Muscheln mit weil sich dann die Schale nicht öffnet, son-Wenn man nur bei denjenigen Schnecken- dern man muss die in heissem Wasser oder

Ehe ich diese Materie verlasse, um dann so muss man beim Reinigen der Muscheln noch einige Worte über das Zeichnen der stets darauf sorgfältig bedacht seyn, den äu- Conchylien und die Aufbewahrung in Sammfsern, gewöhnlich häutigen oder franzenartigen lungen hinzuzufügen, will ich noch meine Rand derselben, der bei manchen Arten sehr wenigen Erfahrungen über die Wartung und

#### IV.

#### Wartung und Pflege lebender Mollusken.

Es ist nicht nur interessant und unterhal-|die Pflicht eines Jeden halte, der sich vor tend, sondern zugleich lehrreich und zur Hoff- dem Vorwurf eines tändelnden Conchyliennung auf manche Aufschlüsse berechtigend, sammlers bewahren will. Die Muscheln als lebende Mollusken in Gefässen zu haben und äusserst genügsame Thiere, die von ihrem zu beobachten, welshalb ich diess sogar für Wirth keine Umstände bei der Bewirthung

verlangen, sind zufrieden, wenn man ihnen den, an Blättern, Stielen oder selbst an Getagen noch öfter) frisches Wasser giebt. In ter aber nimmt ihre Lebhaftigkeit sehr ab. dem Gefässe, worin man sie halt (etwa eine und wenn sie auch nicht wie die Landschne-Schüssel oder wenn man mehre und große cken in eine offenbare Winterruhe verfallen, hat, ein flaches Fässchen), bedeckt man den so sind sie doch weit träger und ruhiger als Boden etwa 2 Zoll hoch mit Schlamm und in den warmen Monaten. Will man aber im Flussand, um das interessente Fortrutschen Winter Wasserschnecken zeichnen, wozu sie dieser Thiere darin beobachten zu können, ihre höchste Lebhaftigkeit und Thätigkeit Wenn man die Muscheln in einem Fässchen zeigen müssen, so kann man diese auf kurze hält, in dem man bei 2' Durchmesser recht Zeit durch gelind erwärmtes Wasser erreibequem 20-30 ziemlich große halten kann, chen. so ist es zweckmäßig, um die Muscheln beim Ab- und Aufgießen des Wassers nicht zu stö- was mehr Arbeit und Unannehmlichkeiten haren, gleich über dem Niveau des Schlammes ben, weil sie nicht nur im Winter, sondern einen kleinen Hahn anzubringen, durch den selbst im Sommer - so bald sie das Beenman das mit frischem zu ersetzende Wasser gende ihres Kerkers fühlen, und nicht durch ablaufen lassen kann, ohne die Muscheln durch die Abwechselungen der Temperatur und der Umstürzen des Gefäses zu stören. Das frische Witterung aufgeregt werden, - leicht sich Wasser gieße man dann langsam auf, um den träg in ihre Gehäuse zurückziehen und an Schlamm nicht zu sehr aufzurühren und dann den Wänden des Glases anhängen. Um jene stundenlang die Beobachtung wegen der Trüb- erwähnten, den Schnecken so wohlthuenden ung des Wassers entbehren zu müssen. Abwechselungen in der Temperatur, wenig-

Graben, Tumpel u. s. w., in dem man sie ge- von Zeit zu Zeit besprenge man sie mit recht fangen hat. Wenn man etwas Schlamm auf frischem Wasser und stelle das Glas, in dem den Boden und eine Hand voll Meerlinsen man sie hält, gleich darauf eine Stunde etwa und Wasserfäden, auch etwa ein Blatt der an die Sonne; und der Erfolg wird zeigen, Nixblume, Nymphaca, auf die Oberfläche des wie angemessen ihnen diess sey. Wassers thut, so werden sie sich sehr wohl befinden, ohne dass man nöthig hat, ihnen ein großes cylindrisches, ganz helles, ungeandere Nahrung zu gehen, als sie selbst aus färbtes Zuckerglas, von beiläufig 2 Schuh dem Schlamme, dem Wasser und den Meer- Höhe und 1 Schuh Durchmesser. Lasse unlinsen ziehen. Ich wurde auch in Verlegen- ten den Boden abschneiden, drehe es dann heit kommen, wenn man von mir ein Futter um und binde unten über die Einbiegung für Wasserschnecken wissen wollte, da ich des Halses ein grobes Drahtsieb. Oben, wo bis jetzt noch nichts gefunden habe, was sie man den Boden hat abschneiden lassen, lasse gern und oft genossen hätten, außer etwa man einen Deckel von Drahtsieb und einem aufgeweichte Brodkrümchen.

Wenn man immer sehr sorgfältig darüber ersetzen. Oesteres Aufgiessen frischen Was recht grobe poröse Sandsteine. cken Laiche gesetzt haben, die nur durch verfaulten Laub - und Holz-Stückchen, etwa

von etwa 4 zu 4 Tagen (in heißen Sommer- häusen anderer Schnecken ablegen. Im Win-

Mit der Landschneckenzucht wird man et-Wasserschnecken hält man in größern stens im Kleinen etwas zu ersetzen, stelle und kleinern hellen Zuckergläsern, wenn man man sie in der Regel zwar an einen hellen. es haben kann, in Wasser aus dem Teiche, aber nicht von der Sonne beschienenen Ort,

> Man wähle zu einem Schneckenbehälter Pappenringe machen.

In dieses Behältniss, was also keinen Bowacht, dass keine abgestorbene Schnecke das den, sondern statt desselben, um den Luft-Wasser verderbe, so hat man wochenlang durchzug zu befördern, unten nur ein Drahtnicht nöthig, das Wasser durch frisches zu sieb hat, lege man zuerst unten etwa 2" hoch sers wird jedoch dann nöthig, wenn die Schne- Gemenge von lockerer sandiger Erde, mit sehr sorgfältige Wartung mit frischem Was- 3" hoch; dann ein Moospolster von 11f2" ser zum Auskommen gebracht werden können. Dicke. Hierein stecke man einige ästige Zwei-Den Sommer über wird man die Wasser- ge vom Apfelbaum, die man durch unten schnecken immer sehr lebendig finden, und darum gelegte Sandsteine festhält. Die eine fast von allen leicht und oft Laich erhalten, innere Hälfte der ganzen Peripherie des Beden sie an der Wand des Glases oder am Bo- hälters bekleide man mit Borke von einem

frischen Moospolster.

Dann nehme man einen irdnen Untersetzer muß. von etwas größerem Durchmesser, fülle ihn mit Holzerde, mit verwestem Laube, mit Moosdecke, die Steine und die Wandbekleid-Steinchen und Holzstückehen durchmengt, ung trocken werden, so muss man dieselben decke darauf ein Moospolster und erhalte es von Zeit zu Zeit anseuchten. Diess geschieht immer so feucht, dass das zu oberst liegende am besten mit einer Bürste, die man in Was-Moos immer stark angefeuchtet ist, jedoch ser taucht und dann damit in das Glas hinoline im Wasser zu schwimmen. In diesen einspritzt. Dieses Befeuchten ist im Sommer Untersetzer stelle man den oben beschriebe- sogar auch schon desswegen nothwendig, um nen Behälter. Dann werden die in ihm zu den den Schnecken so wohlthuenden Regen unterst liegenden Sandsteine bald das Wasser nachzuahmen, und Steine und Zweige, kurz ansaugen, und es der über ihnen liegenden Alles, worauf sie herumkriechen sollen, feucht Erdschicht mittheilen, von der es wieder dem zu erhalten. Die Steine dürfen übrigens nie Moospolster mitgetheilt werden wird. So ganz austrocknen. werden also diese drei Schichten fortwährend so viel Feuchtigkeit erhalten, wie etwa der ist vor der Hand freilich blos noch Theorie, Boden in einer feuchten schattigen Lage. Da indem ich mich bisher in der Praxis mit einun bei Weitem die meisten Schnecken in ei- nem viel einfacheren beholfen habe. Aber eine nem solchen Aufenthalte leben, so glaube bedeutende Anzahl lebender Schnecken, die ich, dass diese Vorrichtung ihnen angemessen mir im December 1833 ein Freund aus Unseyn werde. Da aber viele eine etwas trock- teritalien mitbrachte, bestimmten mich, zu nere und geschütztere Lage suchen, so habe versuchen, einen complicirteren und zweckich eben für solche die eine Hälfte des innern mäßigern Behälter herzustellen, um in die-Cylinders mit jener Wand von Borke und sem jene seltnen Thiere längere Zeit zu er-Moos bekleidet, zwischen denen, wenn sie halten und sie vielleicht zur Fortpflanzung immer feucht, jedoch nicht nafs, gehalten zu bringen. Die vornehmlichste und fast einwerden, immer viele einen angemessenen Auf- zige Klippe, an der die Schneckenzucht geenthaltsort finden werden.

namentlich viel liegt, angemessene Verhält- meinen Zweck zu erreichen. nisse aufgefunden zu haben; die Bekleidung wird wenigstens den kleinen Schnecken als ander gehalten werden. Promenade dienen, für die auf Felsen lebenden ist der kleine Berg von zusammengelegten Sandsteinen, die aber oft etwas benetzt Behälter halten? werden müssen, bestimmt, und um möglichst viel Raum zu diesem Herumspaziren zu be- ten, denn da setzt man den Behälter an einen kommen, so stecke ich jene Zweige in den schattigen, kühlen Ort, und nur dann und kleinen Sandsteinberg.

Ich hoffe, dass es in diesem Behälter Sonnenstrahlen. möglich seyn wird, Eier zu erhalten, und sie man eher um einen passenden Aufenthaltsort zum Ausschlüpfen zu bringen.

eben so nachtheilig, ja wohl noch nachtheili- Schnecken lebendig sehen, so wird man mit ger ist, als große Trockenheit, so muß man dem Behälter in ein geheiztes Zimmer gehen den Behälter, wenn man merkt, dass er zu müssen. Außerdem dürfte es aber zweckmäviel Wasser aus dem Untersetzer ansaugt, siger seyn, ihn in einem ungeheizten Zimvon Zeit zu Zeit abheben, auch schon um mer, in das der Frost nicht eindringt, oder den Luftzug nicht ganz abzusperren, wesshalb vielleicht selbst im Keller zu halten. Es dürfte

alten Laubholzstocke und einem recht dichten man ihn dann auf einige untergelegte Steine oder Holzstöckchen wie auf Füße stellen

Merkt man dagegen, dass die oberste

Dieser Entwurf eines Schneckenbehälters wöhnlich scheitert, ist die, dass die Eier ent-Aber nicht bloss für die Ruhe sorgte ich, weder vor Nässe verfaulen oder vor Trockensondern glaube auch, für das lebendige Um- heit verdorren. Jedoch hoffe ich, durch fleiherkriechen der Schnecken, an dem uns doch siges Nachsehen und Begießen oder Lüften

Es scheint übrigens, sehr nothwendig zu von Moos am Boden und der einen Wand seyn, dass nicht gar zuviel Schnecken beiein-

> Nun ist noch eine Aufgabe zu lösen: in welcher Temperatur soll man einen solchen

Im Sommer hat das keine Schwierigkeiwann einmal nach dem Besprengen an die Im Winter dagegen wird verlegen seyn. Will man von Zeit zu Zeit, Da jedoch zu viel Nässe den Schnecken vielleicht zum Beschreiben oder Zeichnen die

jedenfalls für die Schnecken selbst vortheilhafter seyn, sie in ihrem Winterschlafe nicht schlafe stören, so bringe man sie in eine ohne Noth zu stören. Da sie der Feuchtig-blecherne, mit sehr feuchtem Moose locker keit während des Winterschlases nicht so sehr angefüllte Büchse an einen gelind erwärmten bedürfen, sie auch den Winter über dieselbe Ort. Die Wärme und Feuchtigkeit werden sie in ihrem freien Naturzustande weniger haben, unfehlbar erwecken und eine kurze Zeit. die so muss man auch die Behälter im Winter man nicht unbenutzt verstreichen lassen darf. trockner halten. Es würde daher vielleicht munter erhalten. Ein eben so sicheres und sehr zweckmäßig seyn, den Behälter den Win- wohl auch kurzeres Mittel ist, sie in laues ter über in einem nicht zu trocknen Keller Wasser zu legen. Da man aber leicht veraufzubewahren und von Zeit zu Zeit zu un-gifst, sie wieder herauszunehmen, oder davon tersuchen um ihn nicht ganz eintrocknen zu durch andere eintretende Geschäfte verhindert lassen, was in einem Keller ohnehin kaum werden kann, so ersticken sie darin nicht zu befürchten sevn wird.

Will man eine Schnecke aus dem Winterselten.

#### $\mathbf{V}_{\bullet}$

#### Aufbewahren der Conchylien in Sammlungen.

über das Aufbewahren der Süfswasser- und an Raum oder an andern Dingen ihr Conchy-

der Ort, noch habe ich ein Recht dazu, da sen zwei gute Eigenschaften haben, welche einhier nur von dem Mechanischen einer Samm- ander scheinbar widerstreiten, und nur von sehr lung die Rede seyn kann.

beschlagen und nach und nach ihren Schmelz rüttelt und beschädigt. verlieren, und in einem sehr warmen die stelle man es ja so weit als möglich entfernt man von neuer, etwas niedergepresster Baumvom Ofen.

Ueberblicks mit der ungestörten Ruhe dersel-lien beeinträchtigt wird. ben vereinigen. Doch rathe ich gar sehr, sol- Außerdem legt man noch in jedes Kästche Glaskästen für gewöhnlich mit Bretchen chen einen Zettel mit dem am allgemeinsten oder Pappendeckeln oder Tüchern zu bede- angenommenen Namen der Conchylien, mit der cken, weil ununterbrochen auf die Conchylien Chiffer des Namengebers, mit den nöthigsten

Es bleibt mir nun noch übrig, Einiges Immer aber werden doch Viele aus Mangel Landconchylien in Sammlungen beizubringen, lienkabinet in Schränken mit Schubfächern Ein System vorzuschlagen ist hier weder aufbewahren müssen. Diese Schubfächer müssorgfältigen Tischlern zu erlangen sind; sie Was zuerst das Zimmer anbelangt, in müssen nämlich gut schließen und doch mit dem man sein Conchylienkabinet aufstellt, so Leichtigkeit sich ein - und ausschieben lassen. ist auch hierin eine Rücksicht zu nehmen, Fehlt ihnen die erste Eigenschaft, so hat wenn man unter mehreren die Wahl hat. Am man mit Staub zu kämpfen, fehlt ihnen die passendsten dazu ist ein trocknes, kühles Zim-andere, so werden beim Ein-und Ausziehen mer, weil in einem feuchten die Conchylien der Kästen die Conchylien leicht herumge-

In den Schubkästen werden die einzelnen durch die Wärme ausgedehnten dünnschaligen Arten wieder in kleinere und größere Papp-Gehäuse, namentlich die Anodonten, leicht kästchen - nach der Größe der Exem-Risse bekommen. Muß man aber sein Kabi-plare — gelegt und reihenweise nach dem net in einem geheizten Zimmer haben, so System gestellt. Es ist vielleicht gut, wenn wollenwatte in jedes Pappkästchen oder we-Wer zu seinen Sammlungen ein eigenes nigstens in die für zerbrechliche Conchylien Zimmer haben kann, der mag immerhin seine eine Unterlage von der Größe des Kästchen-Conchylien in einzelnen Glaskästen an den bodens schneidet. Die Farbe der Kästchen Wänden herum auf Tischen aufstellen und ist am besten ein schmuziges Weiss, da durch dadurch das Bequeme eines gleichzeitigen dasselbe am wenigsten die Farbe der Conchy-

fallendes Licht sie bald ausbleichen würde. Synonymen und der Angabe des Fundorts und

des Gebers. Die Conchylien zu numeriren dass sie sich immer in eine regelmässige Fiund darnach einen Catalog zu führen, macht gur zusammenstellen lassen. Beim Aufstellen selben zu erfahren. Sehr kleine Schnecken umgekehrt (mit dem Boden nach oben) mitoder Muscheln lege ich auf Baumwolle, und unter gestellte leere Kästchen auszufüllen, decke dann ein Uhrglas darüber.

müssen nach der Form und Größe der Conchy-letztern Falle beim Herein- und Herausschielien sehr verschieden seyn; daher bekommt ben der Schubfächer die freistehenden Reihen man Kästchen von wenigstens 6-8 Größen. leicht turbirt werden. Iedoch kann man diese leicht so berechnen,

es unbequem, beim Besehen der Sammlung der Kästchen mit den Schnecken ist es besdie Namen und andere Nachrichten von den-ser, den Raum für spätere Acquisitionen durch als ihn durch leere Zwischenraume zwischen Die Form und Größe der Pappkästchen den Kästchenreihen zu gewinnen; weil im

#### VI.

#### Zeichnen der Mollusken und ihrer Gehäuse.

Zeichnen der Conchylien hinzuzufügen, so Anfang und jene für das Ende halten könute. kann ich zuerst nicht umhin, zu fragen, wa- - 4) Die gewöhnlichste und untrüglichste Derum so viele achtungswerthe Conchyliologen finition der Linksschnecken heißt: "Linksin ihren Werken die Conchylien auf den schnecken sind solche, die (die Spitze nach Spitzen stehend abbilden? - Ich ge- oben gestellt) die Mündung zur linken Seite stehe, dass ich beim Beginnen meiner Zeich- der Spindelsäule haben"; stellen wir nun in nungen zu diesem Werke lange und bedäch- der Abbildung die Schnecken auf die Spitze, tig mit mir zu Rathe ging, ob ich die Schne- so haben die linksgewundenen dieselbe rechts cken auf die Spitze oder auf die Basis stellen von der Spindelsäule, was zwar jene Definisollte. Bei sorgfältiger Erwägung aller pro's tion nicht umwirft, aber doch den Beschauer und contra's fand ich mehrere vernünftige einen Augenblick confus macht. — 5) Wenn Gründe für die Basenstellung, aber nicht ei- man die abzuzeichnende Schnecke auf die Spinen für die Spitzstellung. Dennoch war und tze stellt, so wird diese von den bauchigen bin ich noch weit entfernt, die Spitzstellung letzten Umgängen, die nun über ihr liegen, unbedingt für widersinnig zu erklären, weil und alles Licht auffangen, bei den meisten ich mir nicht denken kann, dass jene berühm- Schnecken beschattet, daher undeutlich, und ten Männer, die sie der Basenstellung vor- es ist dann oft schwer möglich, die an der zogen, dafür nicht eben so gut vernünftige Spitze des Gehäuses oft von den übrigen Um-Gründe gehabt haben sollten. Ich beklage gängen abweichende Färbung und Zeichnung mich daher ganz ernstlich und aufrichtig, darzustellen. 6) In allen Diagnosen und Bedass ich diese nicht finden konnte. Ich will schreibungen aller Gelehrten finden wir die es wenigstens versuchen, meine Gründe für Hälfte, in deren Centrum die Spitze liegt, die Basenstellung auseinander zu setzen.

sie allemal so, dass die Spitze nach oben, ung übereinstimmen lassen. die Mündung nach unten liegt, es scheint also schon das natürliche Gefühl für die Ba-senstellung bestimmten, zu denen ich einige senstellung zu sprechen. 2) Die auf einer Worte des jovialen Chemnitz hinzuzufügen wagerechten Fläche sich fortbewegende Schne- nicht unterlassen kann: "ist es wohl natürcke trägt ihr Haus in der Basenstellung. - lich, einen Menschen auf den Kopf zu stel-3) Die Spitze, als der Anfang des Gewindes, len, um von der Lage seines Mundes und seiner

Um nun noch einige Worte über das Mündung, den Schluss des Gehäuses, für den die obere, und die, in deren Centrum der 1) Wenn ein gewöhnlicher Beschauer eine Nabel liegt, die untere genannt, daher muss Schnecke in die Hand nimmt, so nimmt er man auch mit dieser Bestimmung die Abbild-

Diess die Gründe, die mich für die Badarf nicht so gestellt werden, dass man die Zähne desto sicherer urtheilen zu können?"-

nen selbst anbelangt, so ist nach meiner Mein- (hier zu oberst gestellt) mehr als von dem Geung etwa Folgendes zu bemerken.

nen bestimmten Lage zu erhalten, lege ich sel zeigt denselben Fehler in einem noch hösie, wenn sie nicht sehr klein sind, in sehr hern Grade. Wenn man jene Pfeiffer'schen Tafeinen Sand; die kleinen dagegen klebe ich feln umkehrt (so dass die abgebildeten Geauf die Spitze eines aus einer Mischung von häuse auf den Mündungen stehen), so wird Wachs und Terpentin geformten Kegels. Will man diesen Fehler noch mehr in die Augen man ein Schneckengehäuse zuerst in der Haupt- springend finden. - Wieder ein Vorzug der ansicht von vorn abbilden, so bringe man es Basenstellung der Gehäuse beim Zeichnen, in eine solche Lage, dass ein Perpendikel weil man bei so gezeichneten Figuren die durch seine Axe fällt, auf den unsre Gesichts- Mängel der Zeichnung weit leichter wahrlinie wieder einen Perpendikel fällt. Hier- nimmt, man also auch richtiger zeichnet. durch allein erhält man eine vollkommene Zu welchen Lächerlichkeiten diefs (was hier unverkürzte Ansicht von vorn. Den Axen- nur bei wenigen Pfeiffer'schen Figuren ein klei-Perpendikel verzeichnet man zuerst auf dem ner Mangel ist) bei den ältern Ikonographen Papier. Hierauf nimmt man mit dem Cirkel geführt hat, das kann man aus vielen Figudie Höhe des Gehäuses und trägt sie auf den ren des V. Bandes von Chemnitz sehen, welverzeichneten Perpendikel über. Dann zeich- che Trochi und Turbines darstellen! Draparnet man zuerst den Umrifs der der Mündung naud's Zeichner hat fast stets in dieser Hinentgegengesetzten Seite möglichst richtig, sicht richtig gezeichnet, denn fast bei allen und trägt dann die mit dem Cirkel genomme- abgebildeten Schnirkelschnecken (bei deren ne größte Breite von der größten Wölbung Abbildung diese Genauigkeit am strengsten pier. Letztere Methode muss man desshalb Beschauers einen Perpendikel auf die Axe anwenden, weil der Axenperpendikel den oder Wirbelsäule, obgleich doch auch einige Breitendurchmesser nie gleichtheilig durch- Verstöße gegen diese erste Regel des Conchyschneidet, sondern, wegen der größern Wölb- lienzeichners bei Draparnaud vorkommen; ja ung des letzten Umgangs vor der Mündung, sogar die Conturen der prachtvollen Férussac-von dem durch die Axe durchschnittenen Brei-schen Tafeln sind nicht immer von diesem tendurchmesser stets die größere Hälfte Fehler frei! auf der Mündungsseite liegt.

äußersten Grenzpunkte des Gehäuses und sichtslinie immer einen Perpendiauch den Punkt, in welchem der Axenperpen-kel auf die Axe der Spindelsäule dikel den Breitendurchmesser schneidet.

nen Perpendikel auf die Axe der Spindelsäu- selbst ergeben. Die Hauptansicht eines Schnele, so sieht sein Auge von einer Partie des ckengehäuses bleibt immer die, bei der die Gehäuses (von der obern oder von der untern) Spindelsäule einen Perpendikel bildet und mehr als von der andern, und er liefert ein das Auge in die Mündung sieht. Diess glauverkürztes Bild, was von geometrischen Fi- be ich selbst von denen, deren Gewinde aufguren (als welche doch die Schneckenhäuser gerollt ist (wie Planorbis), ja selbst von demehr oder weniger anzusehen sind) nur schwer nen, die man gewöhnlich in einer ganz aneinen klaren Begriff giebt. Verstöße gegen dern Lage abzeichnet, z. B. Haliotis und Nediese, nach meiner Meinung erste Grundregel rita. Die Seeohren, Haliotis, bildet man gefür führe ich 2 Abbildungen aus Pfeiffer an, Da die Spindelsäule dadurch entsteht, dass nicht in perpendikulärer Richtung vor sich, willkürlich schräge Linie zu denken. Und

Was nun die Vorkehrungen beim Zeich-weil man an den Figuren von der Nabelhälfte winde sieht; dasselbe gilt von Fig. 5. auf der-Um die Schnecken in der zum Abzeich- selben Tafel; Fig. 12. auf der folgenden Tadesselben nach rechts horizontal auf das Pa- zu beobachten ist) fällt die Gesichtslinie des

Hält man sich nun ferner beim Zeichnen Auf diese Weise erhält man genau die genau an diese Grundregel: ", seine Gefällen zu lassen", so werden sich die Fällt die Gesichtslinie des Zeichners kei- andern Stellungen des Gehäuses leicht von beim Conchylienzeichnen findet man nicht sel- wöhnlich ganz falsch, wie ein Ohr ab, welten in den besten Werken. Zum Beweis da- ches durchaus nicht ihre Hauptansicht ist. wo z. B. im 3. Theile auf Taf. V. Fig. 11. Helix die Röhre spiral um eine Axe gewunden wird, feburiana so abgebildet ist, dass man deut- so ist es doch gewiss weit vernünftiger, sich lich sieht, der Zeichner hatte das Gehäuse diese Axe als einen Perpendikel denn als eine Stellung abbildet, warum Haliotis, Neritina, Abbildungen mit Recht machen darf. Natica, Sigaretus in andern? Bildet man häuse von oben und von unten abzubilden; zug mit berücksichtigt werden müsse. dann muss das Gehäuse so gelegt werden, cken unterscheiden.

gebildet zu haben, sondern oft muss man der so richtig zu vollenden. Deutlichkeit wegen einzelne Theile desselben abbilden. Namentlich wird man bei vielen Hauptansicht von außen zu geben. müssen, vergrößert abzubilden haben, oder zähne desselben (wie Taf. 3. und 4.). Lage und Gestalt der Haare, bei den andern Worte ausdrücken lassen. die Beschaffenheit der Skulptur deutlich dar-

wenn man Helix, Murex, Buccinum und solche niger kleiner Schneckenarten, und hierin liegt ähnliche Formen in einer perpendikuläraxigen der einzige Vorwurf, den man seinen schönen

Die Ausführung und Farbengebung der aber auch diese in gleicher Stellung mit je- Zeichnungen von Gasteropoden - Gehäusen will nen ab, nur dann wird man richtig beurthei-lich hier nun in sofern berühren, als ich dalen können, in welchem Verhältnifs die Wind- für halte, dass man beim Coloriren leerer Geung dieser zu der jener steht! Die dieser häuse die natürliche reine Farbe der Ober-Hauptansicht entgegengesetzte Richtung wird haut geben, dass bei dem Coloriren der Genur in seltnen Fällen abgebildet zu werden häuse mit den Thieren hingegen auch der oft nöthig seyn. Oft aber ist es nöthig, das Ge-so wesentliche Schmuz- und Schlammüber-

Was die Abbildung der Muscheln anbedass die Gesichtslinie einen Perpendikel laugt, so erlaube ich mir und Andern gern durch die Axe der Spindelsäule fällt. Zeich- ein sonst in der freien Handzeichnung vernet man ein Gehäuse von unten, so ist es am pontes Hülfsmittel, nämlich die abzubildende angemessensten, die Mündung aufwärts an der Schale (da man im Profil doch immer nur rechten Seite zu nehmen; zeichnet man es von die eine Schale einer Muschel sehen und also oben, so wird die Mündung ebenfalls auf der auch nur abbilden kann) an die Stelle des rechten Seite, aber abwärts gerichtet seyn. Papieres, auf der ich sie abbilden will -Auf diese Art kann man auch in diesen 2 oft natürlich mit den Rändern - anzudrücken, darzustellenden Lagen durch die Stellung der und mit dem daran herum geführten Bleistift Mündung zwischen Rechts- und Linksschne- den Contour derselben zu nehmen. (So sehr diess einen Künstler perhorresciren wird, so Wer noch nie Schneckengehäuse gezeichnet bitte ich ihn, doch zu bedenken, dass die hat, der wird, wenn er auch sonst ein geschickter Aufgabe eines Zeichners naturhistorischer Ge-Zeichner seyn sollte, Anfangs das Ding gewifs genstände nicht sey, ein Kunstwerk zu lienicht so leicht finden, als er sich vielleicht fern, sondern ein treues kunstloses Bild seines vorgestellt hat. Defshalb und wegen größrer Objekts, und das ihm alle Mittel, wodurch Uebereinstimmung mit der Natur ist es bes- er die Treue seiner Abbildung erhöhen kann, ser, sich die Höhen- und Breiten-Dimension nicht bloß erlaubt, sondern sogar Pflicht mit dem Cirkel auf das Papier überzutragen sind.) - Hat man auf diese bequeme Manier Sehr oft aber ist es nicht genug, ein Ge- den ganz richtigen Contour erhalten, so ist häuse von vorn, von oben und von unten ab- es nicht schwer, darnach die Ausführung eben

Von unsern deutschen Flussmuscheln wird oder wohl gar das ganze Gehäuse vergrößert es selten nöthig seyn, mehr als die eine Schnecken die Mündung, in der vielleicht aber ist es nothwendig, von den Unionen das Zähne und Falten genau dargestellt werden Schloss abzubilden, wenigstens die Hauptbei behaarten oder skulpirten Gehäusen ein ger wichtig ist die Abbildung des Schlofsbanvergrößertes Stückchen der Schale, um bei des, dessen allerdings zuweilen nicht unerhebden ersten die Dichtigkeit, Länge, Stellung, liche Artenverschiedenheiten sich leicht durch

Das Zeichnen der lebenden Mollusken, zustellen. Unter unsern deutschen Landschne- über das ich nur noch einiges Wenige hinzucken haben wir nicht wenige, welche so klein fügen will, erfordert zuweilen eben so große sind, dass eine Abbildung in natürlicher Grö- und noch größere Geduld und Präcision als se kaum deutlich und instruktiv seyn kann, Geschicklichkeit vom Zeichner. Denn es ist daher man sie neben der natürlichen Größe keine so leicht von der Hand zu weisende noch einmal vergrößert abbilden muß. Diess Sache, ein solches nimmer ruhendes, ewig seiunterliess Pfeiffer in dem ersten Theile seines ne Gestalt dehnendes und zusammenziehendes vortrefflichen Werkes bei der Abbildung ei- Thier, wie z. B. die große Schlammschnecke

dass man eine Stellung mit dem Auge gefast luten Gestalt desselben. Die wahre Fussform hat und auf's Papier bringen will, so hat das ist bei allen Anodonten und Unionen beinahe Thier schon wieder eine andere, der vorigen in völlig gleich, nur wird man manchmal lange nichts ähnliche angenommen. Man muss da- warten müssen, ehe man sie zu sehn bekommt. her auch bei solchen unruhigen Geschöpfen (Zuweilen so lange, dass ich einmal schon cine schnell vorüber eilende interessante Stell-glaubte, in der Fußgestalt eines Unio eine ung, so zu sagen, auf das Papier flüchtig bedeutende Abweichung von der der übrigen hinstehlen, und die Ausführung der einzelnen gesunden zu haben, bis es ihm endlich ein-Theile dann einzeln hineintragen. Bei den mal gefällig war, seinen Fuss gauz auszu-Landschnecken ist es nicht ganz so arg, ob-strecken, wodurch ich dann erfuhr, dass er

Die Abbildung der Muschelthiere hat we- Unionen. nig Schwierigkeiten, weil unter einer, wenn nicht ganz unbedeutenden, Anzahl immer eine schel den Fuss im Profil und zugleich das hinoder die andere mit ausgestrecktem Fusse tere Ende der Schalen mit den 3 Oessnungen, ung des Gefäßes das Zurückziehen desselben ckenschlitz des Bojanus) abzubilden, daher zur Folge haben würde, so muss man die Mu-muss man dafür eine eigene Stellung zeichnen. schel selbst im Voraus zeichnen, und bei einem günstigen Augenblicke den Fuss und was chyliologische Zeichnen gesagt habe, besteht man sonst noch vom Thiere zu sehen bekommt, freilich nur aus einzelnen unzusammenhängen-(was selten wenig mehr als die Mantelränder den Fingerzeigen, und ermangelt gar sehr seyn wird) hinzufügen.

des ausgestreckten Fusses nicht täuschen las- und außer meinen Kräften; so wie denn alle sen, und diese vielleicht bei der einen Mu-diese Bemerkungen über Sammeln, Pflegen, schel für ganz verschieden von der einer an- Zubereiten und Zeichnen der Land - und Süßsdern halten, denn diese oft vorkommende wassermollusken blos als ein sehr unvollkommscheinbare Verschiedenheit in der Form der ner Versuch, den Anfängern einige Fingerausgestreckten Füsse liegt fast allein in dem zeige zu geben, genommen werden müssen,

ist, treu nach dem Leben zu zeichnen. Kaum Grade des Ausstreckens, weniger in der absogleich es auch bei diesen nicht gar zu leicht hierin in nichts von seinen Gattungsverwandist, eine ungewöhnliche Stellung richtig auften abwich.) Die Farbe des Fußes aber verzufassen, weil es blitzschnell geschehen muß. dient genaue Beobachtung, wenigstens bei den

> Es ist nicht gut möglich, an einer Mu-Weil die geringste Erschütter- (der Athemröhre, der Afterröhre und dem Rü-

Das Wenige, was ich hier über das coneiner gewissen Vollständigkeit. Aber diese zu Man muss sich beim Abzeichnen der Form erreichen, war auch gar nicht meine Absieht,

## VII.

## Terminologische Bestimmungen.

der Ichthyolog, der Botaniker eine vollkom- che noch kein Kunstausdruck vorhanden ist, men ausgearbeitete Kunstsprache, Ter-weitschweifiger Umschreibungen bedienen muß. minologie, besitzt, und mit deren Hülfe mit Leichtigkeit Diagnosen und Descriptionen wenigstens so weit sie die europäischen Landtheils selbst entwerfen, theils ihm vorkom- und Süsswasserconchylien angehen, zusammenmende verstehen kann, so fehlt es dem Conchy- zustellen, um dadurch dem Anfänger in dieser liologen noch gar sehr an einer systematischen Wissenschaft beim Gebrauch dieses Heftes Zusammenstellung der in seiner Wissenschaft wenigstens einigen Anhalt zu bieten. gebräuchlichen kunstgerechten Bezeichnungen; Dass dieser terminologische Versuch schon

Während der Entomolog, der Ornitholog, che Erscheinung an den Conchylien, für wel-

Defshalb will ich es versuchen, dieselben,

und letztere selbst sind zum Theil noch weit wegen seiner engen Gränzen unvollständig entfernt, vollständig genannt werden zu kön- ist, aber auch in seiner Ausführung sich nur nen, so dass sich der Conchyliolog für man- als schwacher Versuch, der aller Erschöpfung seines Stoffes gar sehr ermangelt, leicht verrathen wird, kann einem in der Wissenschaft Bewanderten weder verborgen bleiben, noch will ich es selbst leugnen.

Wenn ich hier und da einige wenige Bezeichnungen einzuführen wagte, so geschah diefs, weil ich für die derselben bedürfenden Formen und Beziehungen in den betreffenden Werken noch keine Kunstausdrücke vorfand.\*)

- 1. Testa, Gehäuse der Schnecken, Schneckenhaus, zum Unterschied von
- 2. concha, Muschel, Muschelschale, bestehen beide aus der kalkigen, mit thierischem Schleim durchdrungenen Schalensubstanz und der
- 3. epidermis, Oberhaut, (nach Einigen auch periosteum, Knochenhaut), dem animalischen, stets gefärbten, dünnen Häutchen, das alle Molluskengehäuse überzieht, denselben den Glanz und mehr oder weniger auch die Farbe giebt. Die Zeichnung dagegen ist mit wenigen Ausnahmen (die Strahlen von Unio) in der Schalensubstanz selbst gleichsam eingebeizt. Nach der Beschaffenheit der Oberhaut ergeben sich etwa folgende Eigenthümlichkeiten der Oberfläche der Molluskengehäuse:
- (4.) nudus, nackt, d. h. ohne eine Bedeckung von Haaren, Borsten etc., wird im Gegensatz von der durch Haare, Borsten, Schüppchen etc. entstehenden Bedeckung, indumentum, nur dann hervorgehoben, wenn es darauf ankommt, in dieser Hinsicht verwandte Arten zu unterscheiden.
- (5.) laevis, glatt, im Gegensatz von gestreift, gerippt, gefurcht etc.
- (6.) nitidulus, wenig glänzend; (7.) nitidus, glänzend, und (8.) nitidissimus oder splendidus, stark glän-
- (9.) opacus, matt, glanzlos; entsteht meist durch eine sehr feine Bedeckung der Oberfläche.
- (10.) sericinus, seidenglänzend, eine Oberstäche, die das Licht nach Art des Atlas (seidenes Zeug) zurückwirft; entsteht durch eine seine gestrichelte Skulptur, z. B. an jungen Exemplaren von Limnaeus stagnalis.

- (11.) lardeus, fettglänzend, glänzend wie Speck; entsteht durch eine feingekörnelte Oberstäche mit glänzender Obershaut; z. B. frische Exemplare von Helix lapicida.
- (12.) pruinosus, bereift; entsteht durch einen unendlich feinen Ueberzug von den kleinsten, ganz dicht stehenden Schüppchen, dass die Oberstäche bereift, wie an Pflaumen, aussieht; z. B. H. incarnata.
- (13.) holosericus, sammetartig, von ganz kurzen dichtstehenden, sich von vorigen Schüppehen ein wenig unterscheidenden, anliegenden Härchen; z. B. H. holoserica.
- (14.) hirtus, weichhaarig, Härchen kurz, dicht, weich, gekrümmt, doch länger und weniger dicht als bei holosericus; z. B. H. feburiana, hirta.
- (15.) his pidus, striegelig, Härchen entfernter, gerade und steifer; z. B. H. personata.
- (16.) pilosus, behaart, Härchen ziemlich entfernt und lang; z. B. H. obvoluta.
- (17.) villosus, zottig, mit längern, ziemlich dichten, gekrümmten Haaren; z. B. H. setigera, setosa, villosa.
- (18.) setulosus, nadelborstlich, mit kleinen steifen, nadelartigen, zerbrechlichen Borstchen weitläufig besetzt; z. B. H. setipila Ziegl. in litt. (H. hirsuta Ziegl. olim siehe unser 2tes Heft.).
- (19.) scaber, scharf, entsteht durch dichte, kurze, steife Borstchen oder scharfe Höckerchen; z. B. H. denotata Say.
- (20.) squamulosus, kleinschuppig, mit ganz kleinen, kurzen Schüppchen dicht besetzt; z. B. Planorbis hispidus.
- (21.) lamellicostis, lamellenrippig, wenn die Oberhaut in quer über den Umgängen liegenden Lamellenrippen hervortritt; z. B. H. costata.

Unter der Epiderm in der Schalensubstanz selbst finden sich nicht weniger mannichfache Erscheinungen, die man mit dem Namen: 22. Skulptur, sculptura, zusammenfassen kann.

- (23.) lin eatus, linirt, wenn feine regelmäßige, wenig vertiefte Spirallinien das Gehäuse dicht umgeben; z. B. Cyclostoma elegans; H. arbustorum.
- (24.) costatus und costulatus, gröber und fein gerippt, wenn feinere oder gröbere Furchen und Erhöhungen, mit einander regelmäßig abwechselnd, die Umgänge in

Yor den einzelnen Theilen der Conchylien stehen Zahlen ohne Klammern, vor den Bezeichnungen der daran sich findenden Eigenschaften stehen eingeklammerte Zahlen.

silia perversa.

(25.) sulcatus, gefurcht, wenn jene Furchen und Erhöhungen gröber sind und entfernter stehen; z. B. Bulimus haemastomus.

(26.) plicatus, gefaltet, mit parallelen Falten bedeckt; z. B. H. strigata.

unregelmässig; z. B. H. nemoralis, pomatia.

(28.) striatulus, fein gestreift,

(29.) striolatus, gestrichelt, mit kleinen feinen Strichelchen bedeckt, namentlich deutlich an den obern Umgängen unversehrter reiner Gehäuse von Lim. stagnalis und an H. fuscosa Ziegl.

(Da die in den letzten sieben Nummern Melania Holandri. beschriebenen Skulpturen bei den verschiedenen Arten in den verschiedensten Abstufungen vorkommen, so muss man oft noch erklärende Beiwörter zu ihnen setzen, als: exacte, deutlich, scharf; obsolete oder leviter, undentlich, leicht; subtiliter, subtilissime, fein, sehr fein; eleganter, zierlich. Ist eine von den angegebenen Skulpturen, was auch von allen andern terminologischen Eigenschaften gilt, nicht recht deutlich ausgesprochen, so bezeichnet man diess durch das vorgesetzte sub, etwas, fast, z. B. substriatus, etwas gestreift.)

Was die Richtung der Striche und Streifen anbelangt, so müssen die der Naht parallel laufenden längslaufende, die dem Mundsaume parallelen querlaufende genannt werden. Diese Bestimmung ergiebt sich als nothwendig, wenn man weifs, dafs jedes gewundene Molluskengehäuse ursprünglich eine spiral um eine Axe gewundene Röhre ist. \*)

(30) cancellatus oder clathratus, gegittert, mit einem Gitter von längs- und

die Quere bedecken; z. B. H. rotundata, Clau-|querlaufenden Linien oder Streifen; z. B. Planorbis albus, Cyclost. eleg.

> (31.) rugosus, grob, runzelig, und rugulosus, feinrunzelig, mit unregelmäßigen Erhabenheiten und Vertiefungen; z. B. H. adspersa.

(32.) granulatus, gekörnelt, mit (27.) striatus, gestreift, ist stets kleinen Körnchen dicht besäet; z. B. H. lapicida, incarnata, umbrosa, Bul. montanus.

(33.) moniliatus, perlreihig, wenn wie vorher, nur feiner; z. B. H. montana St. perlförmige Körnchen in regelmäßige Reihen geordnet sind, so dass es aussieht, als wenn lauter Perlenschnüre um das Gehäuse gelegt wären (z.B. Helix Gualteriana, besonders schön an Monodonta Pharaonis.).

(34.) tuberculatus, höckerig; z. B.

(35.) seriatus, gereiht, ist eine für sich allein unbrauchbare Bestimmung, indem sie nur einer andern zur nähern Bezeichnung dient; z. B. scriato-granulatum, - tuberculatum, reihiggekörnelt, reihighöckerig.

Die Färbung der Gehäuse bedarf keiner Erklärung. Ich kann aber nicht umhin, vor dem vagen Gebrauche des Wortes corneus. hornfarbig, zu warnen. Man findet es sowohl in der Bedeutung hornfarbig als auch hornartig. Die Zeichnung ist etwa:

(36.) punctatus, punktirt, mit sehr kleinen runden Punkten; z. B. H. lactea.

(37.) guttatus, betropft, wenn die Flecken die Form der hängenden Thautropfen nachahmen; z. B. Nerita virginea.

(38.) maculosus, fleckig, wenn die Flecken zwar rundlich, aber von keiner gewissen Gestalt sind; z. B. Nerita versicolor.

(39.) adspersus, besprengt, den Flecken oder Sprengseln gleichend, welche man mit einem vollen Maurerpinsel auf eine Wand spritzt; z. B. H. arbustorum.

(40.) signatus, zeichenfleckig, wenn die Flecken zwar unregelmäßig sind, aber eine entfernte Achnlichkeit mit orientalischen Schriftzeichen haben; z. B. Nerita peloronta.

(41.) tessellatus, gewürfelt, mit meisten Gehäusen ein Langsstück dieser viereckigen Flecken; z. B. Natica chinensis.

> (42.) flammulatus, geflammt, wenn die Flecken die Gestalt von Flammen nach-

> (43.) squamulatus, schuppenfleckig, wenn tropfenförmige Flecke so dicht

(44.) marmoratus, marmorirt, wenn

<sup>\*)</sup> Daß wirklich jedes gewundene Schne-ckengehäuse eine spiral um eine Axe gewundene Röhre sey, ist freilich nicht allemal deutlich nachzuweisen, weil bei den Röhre ganz fehlt, nämlich da, wo die Gewinde auf einander aufsitzen. Vorzüglich deutlich kann man sich von der ursprünglichen Struktur der gewundenen Gehäuse ahmen; z. B. Achatina perdix, H. adspersa, an allen Limnäen unterrichten. Bei diesen (43.) squamulatus. schnubenfl fehlt nämlich das Stück zwischen den Mundrändern nicht, sondern ist vorhanden und zwar ganz dicht zurückgeschlagen auf die wie Fischschuppen beisammenstehen. Columelle, und bildet den Nabelritz.

die Oberfläche mit einem Geflecht von Fle- die Röhre, aus der es besteht, mal die Axe cken. Strichen und Aderzeichnungen wie Mar- umschlingt; sie sind: mor bezeichnet ist.

gelmässigen, in der Farbe vom Grunde we- norbis vortex; oder nig abstechenden, undeutlich begränzten Flecken; z. B. Pupa septemdentata v. Mühlf.

(46.) venulosus, netzartig, dem feinen dunkelrothen Adergeflecht gleichend, welches man besonders häufig auf den Wangen mancher vollblütigen Leute findet; z. B. Pupa maculosa.

(47.) reticulosus, netzig, mit einem dichten feinen farbigen Netz bedeckt; z. breiter als hoch; z. B. H. lapicida. B. manche Neritinen.

z. B. Neritina danubialis var.

(49.) lineolosus, liniirt; z. B. Neritina virginea.

(50.) zebrinus, streifig, mit abwechselnden gleichbreiten (und dadurch von lineolosus verschieden) Streifen von 2 Farben, wie das Zebra, bedeckt; z. B. Achatina zebra.

(51.) taeniatus, bordirt, mit bunten, verschiedentlich gefärbten und gebildeten oder aus Flecken und andern Zeichnungen zusammengesetzten, daher einer gewirkten Borde ähnlichen, längslaufenden Binden; z. B. H. pisana.

(52.) fasciatus, bandirt, mit schmäleren Längsbinden; z. B. H. nemoralis.

(53.) vittatus, umgürtet, mit breiten Binden; z. B. Varietäten von H. nemoralis. lapicida, Plan. vortex.

(In der Bezeichnung der so mannichfaltig vorkommenden Verzierungen und Zeichnungen wird man sich sehr häufig der Zusammensetz- geben ist; z. B. H. filimargo, Pl. marginatus. ungen und Umschreibungen bedienen müssen.)

(54.) spirata, gewunden, d. h. es bestehet ursprünglich aus einer verschiedentlich

hierher gehören von den europäischen Süfswas- zu erwähnen nöthig; z. B. H. algira. serconchylien blofs Ancylus und außer diesem einige Geschlechter aus der Familie der wenn an scharf gekielten, niedergedrückten sen sich findet.

Gewundene Gehäuse bestehen aus Um- restris Chemn. güngen:

häuse so viel Umgänge oder Windungen, als dicht an einander an, so daß sie

(57.) sensim accrescentes, langsam (45.) nebulosus, wolkig, mit unre-oder allmählich zunehmend; z. B. Pla-

> (58.) celeriter accrescentes, schnellzunehmend, schnell nach der Mündung hin an Umfang und Weite zunehmend; z. B. Limnaeus auricularius.

> (59.) teres, stielrund, wenn sie ganz oder wenigstens ziemlich walzenförmig sind; z. B. Cyclostoma.

> (60.) depressus, niedergedrückt,

(61.) compressus, zusammenge-(48.) fulminatus, zickzackstreifig; drückt, höher als breit; z. B. H. obvoluta.

> (62.) attenuatus, verschmälert, wenn die Umgänge oben weniger als unten aufgetrieben sind, oder umgekehrt; daher supra oder infra att.; z. B. Limn. pereger und H. holoserica.

> (63.) ventricosus, bauchig, ziemlich stark aufgetrieben; z. B. H. pomatia.

> (64.) inflatus, aufgetrieben, noch mehr als voriges; z. B. Paludina vivipara.

> (65.) angulatus, kantig, oben oder unten mit einer stumpfen Kante; z. B. Limnaeus stagnalis.

> (66.) carinatus, gekielt, außen mit einem mehr oder minder scharfen Rande, Kiele, carina, versehen, der durch Niederdrückung des Umgangs entsteht; z. B. H.

> (67.) filocinctus, fadenrandig, wenn der Kiel mit einem vorspringenden Faden um-

Durch den Kiel, besonders wenn er scharf Das Schneckengehäuse, testa, ist entweder ist, werden die Umgänge scharf in 2 Hälften getheilt:

(68.) dimidiatus, getheilt; ist schr um eine Axe gewundenen Röhre, oder es ist: oft wegen verschiedener, auf beiden Hälften (55.) non spirata, nicht gewunden; gesondert vorkommender Eigenthümlichkeiten

(69.) prominulus, übergreifend, Limacoideen, in der der Uebergang von den Umgängen die Naht unter dem Kiele hinnicht gewundenen zu den gewundenen Gehäu- läuft, so dass jeder obere über den zunächst unteren herausragt; z.B. H. Gualteriana, ter-

Bei scharf gekielten Gehäusen bildet der 56. anfractus, Umgang, Wind-Kiel gewöhnlich die Obernaht, und es sind ung; so nennt man jeden einmaligen Umgang dann die Umgänge oberhalb des Kiels sehr oft jener Röhre um die Axe; daher hat jedes Ge-platt, und schließen dann in der Naht sehr fugt, genannt werden können; z. B. Pl. vor- gleich spitz zugerundet; Achatina lubrica.

tex (unten), H. angistoma (oben),

die von der Spitze bis zur Mündung her- lix elegans. ablaufende Spirallinie, welche durch das Aufsitzen der Umgänge auf einander gebildet spitzigerem kegelförmigen Gewinde; H. conulus wird. Es giebt also deren 2, da die Umgän- Mus. C. Vind. (? Helata Fér.) ge sich oben und unten berühren: sutura oder comm. superior, die Obernaht, u. förmig, steht zwischen conica und ovata in s. oder comm. inferior, die Unternaht. der Mitte. Da aber bei den meisten Gehäusen nur die obere sichtbar ist, so nennt man sie schlecht- förmigem, aus einer nicht sehr breiten Basis hin, ohne nähere Bezeichnung, commissu-hoch ausgezogenen Gewinde, steht zwischen ra, Naht, (ohne superior, die obere).\*)

Je nachdem die Windungen selbst mehr stoma auritum. oder weniger gewölbt sind und höher oder tiefer auf einander hinlaufen, erscheint die pfriemenförmig, ein sehr langes und da-

Naht seichter oder tiefer:

(72.) linealis, linienförmig, wenn sie fast gar nicht vertieft ist, sondern einer um das Gehäuse bloß verzeichneten Spirallinie gleicht; z. B. H. angistoma.

(73.) mediocris, mittelmässig; z.

B. H. pomatia.

(74.) profunda, tief; z. B. Palud. vivipara.

(75. a.) obtecta, bedeckt, mit der Schalensubstanz wie mit Kitt ausgefüllt; z. B. H. citrina.

(75. b.) papillifera, warzentragend, wenn auf der Naht, oder vielmehr gleich un- pa obtusa. ter ihr, kleine rundliche Wärzchen stehen; z. B. viele Clausiliae.

Naht regelmässige Einkerbungen hat; z. B.

Bul. crenulatus Mus. Caes. Vindob.

(Bei den Seeschnecken und auch bei mehrern außereuropäischen Landschnecken kom- Gehäuse globoso-depressa, kugeligmen noch mehrere Eigenthümlichkeiten der niedergedrückt; H. incarnata. Naht vor.)

meinen Formen der gewundenen Schnecken-

gehäuse sind etwa folgende:

(76.) globosa, kugelig, mehr oder weniger, natürlich nie ganz, der Kugelform gleichend; H. candidissima.

(77.) ovata, eiförmig, einem Ei ähnlich, also unten gerundeter als oben; Bulimus radiatus (oft).

(70.) contabulati, zusammenge- (78.) ovalis, eirund, unten und oben

(79.) turbinata, kreiselförmig, mit 71. commissura, sutura, Naht, ist flacher Basis und kegelförmigem Gewinde; He-

(80.) conica, kegelförmig, mit noch

- (81.) conoidea, rundlich-kegel-
- (82.) turrita, gethürmt, mit thurmconica und dem folgenden in der Mitte; Cyclo-
- (83.) turrito-subulata, gethürmtbei schmächtiges, sich aus einer schmalen Basis erhebendes Gewinde; Bulimus acutus, Melanopsis acicularis.
- (84.) fusiformis, spindelförmig, von den vorigen Bestimmungen dadurch unterschieden, dass der größte Breitendurchmesser, der gegen den Längendurchmesser nur unbedeutend ist, nicht an der Basis, sondern mehr nach der Mitte zu liegt, also das Gehäuse nach unten und oben zu verschmälert ist; Clausilia.
- (85.) cylindrica, walzenförmig oder cylindrisch, einer Walze gleichend; Pu-
- (86.) depressa, niedergedrückt, wenn sich das Gewinde aus einer sehr breiten (75.c.) crenata, gekerbt, wenn die Basis nur sehr wenig erhebt, also der Breitendurchmesser sehr überwiegend ist; H. ericetorum. Ist dabei der letzte Umgang sehr bauchig und überwiegend, so nennt man das

(87.) plana, flach, wenn an einem Ge-Die am häufigsten vorkommenden allge- häuse mit höheren als breiten Umgängen sich das Gewinde gar nicht erhebt; H. obvoluta.

(88.) discoidea, scheibenförmig, wie voriges, nur mit breiteren als hohen Umgängen; Planorbis vortex.

(89.) lenticularis, linsenförmig, ein niedergedrücktes, gekieltes, oben und unten etwas gewölbtes Gehäuse; Pl. complanatus, H. lapicida.

(90.) auriformis, ohrförmig, der Form eines Ohres und zunächst der des Seebei ihnen die Umgänge unten nicht aufein- ohres, Haliotis, gleichkommend; Vitrina elon-

<sup>&#</sup>x27;) Nur wenige Gehäuse, wie Limnaeus stagnalis, haben gar keine Unternaht, indem ander aufsitzen.

das Gehäuse nach zwei Seiten in die Quere etwas; z. B. subglobosa, fast kugelig.

schr verbreitert ist; Neritina fluviatilis.

wenig gewunden; Testacella. Macht den Ue- sich dabei der Umschreibungen bedienen muß. bergang zu den ungewundenen Gehäusen, testa non spirata; diese sind:

und zwar entweder acuta, spitz, oder ob-| stens die erstere Benennung beibehalten können: tusa, stumpf; an ihnen nennt man die Spi-

Nach der Zahl der Umgänge sind die Ge-durch Größe nicht überwiegt).

häuse:

gangen bestehend; Succinea.

gängen bestehend; Clausilia, Pl. vortex. bei einem Gehäuse, an dem die Umgänge sich (Dieser relative Begriff modificirt sich natür- sehr allmählig entwickeln und der letzte nicht lich nach dem Geschlecht; so ist ein Schnir- überwiegend ist, wie bei Clausilia.) kelschneckengehäuse, wenn es 7 Umgänge hat, multispira zu nennen, da sich bei Helix sehr deutlich, z. B. bei Fig. 50. 56. u. 57.) meist nur 5 Umgänge finden; dagegen wäre bei Clausilia, wo sich meist 10 Umgänge fin- genau durch den Kiel in eine Ober- und eine den, eine Art mit 6 Umgängen paucispira zu Unterseite geschieden werden, und auch bei nennen.)

wenn die Umgänge weit auf und übereinander Seiten oft unabhängig von einander gestalten

hinlausen; Pl. contortus.

die gewöhnlichen Formen der europäischen den. Land - und Süfswasserschnecken - Gehäuse zu benennen. Es ist aber dabei zu bemerken, men werden dürfen, als z. B. in der botanischen Terminologie. So kann es natürlich weder ein vollkommen kugeliges, noch ein inferius oder pars inferior, die Hälfte des Geganz walzenförmiges Gehäuse geben.

Ferner wird man nicht selten Formen finden, die keine der genannten ganz darstel- mit Ausnahme der untern Hälfte des letztern, len, sondern zwischen zweien in der Mitte die mit der Mündung, apertura, und nico-globosa.

Ist eine dieser Formen nicht ganz deutlich ausgesprochen, so bezeichnet man diess H. pomatia.

(91.) dilatata, verbreitert, wenn durch das vorgesetzte sub, fast, ziemlich,

Nicht selten kommen aber auch Formen (92.) cucullata, kappenförmig, wie vor, die sich durch die gegebenen Benennuneine Kappe geformt, und an der Spitze nur gen nicht gut bezeichnen lassen, daher man

Schon die ältesten Beschreiber theilen die gewundenen Gehäuse in 2 Theile, in den (93.) patelliformis, napfförmig, Bauch und den Zopf, von denen wir wenig-

97. venter, Bauch, ist der letzte tze: vertex, Scheitel; dieser steht ent- durch Größe und Wölbung hervorstechende weder im Mittelpunkt des Gehäuses: centra- und sich allen übrigen Umgängen zusammenlis, mittelständig, oder mehr nach der genommen entgegensetzende letzte Umgang. einen Seite hin: lateralis, seitenstän- (Natürlich fällt diese Bezeichnung weg, wenn, wie bei den Clausilien, der letzte Umgang

98. spira, Gewinde (Zopf der Alten), (94.) paucispira, aus wenigen Um-der Inbegriff aller Umgänge, den letzten ausgenommen, dem sie sich entgegensetzen. (95.) multispira, aus vielen Um- (Natürlich fällt auch diese Bezeichnung weg

(Bauch und Gewinde unterscheiden sich

Da sehr oft die gewundenen Gehäuse ganz ungekielten eine solche Unterscheidung sich (96.) arctispira, dichtgewunden, leicht aufdrängt, so müssen, da sich beide und beide unterschiedene-Theile tragen, hier-Diese wenigen Bezeichnungen reichen hin, über noch einige Bestimmungen gegeben wer-

(99.) supra, oben, kurzweg für latus superius oder pars superior, diejenige Hälfte des dass manche derselben nicht so streng genom- Gehäuses, in deren Mittelpunkt der Wirbel, vertex, liegt.

(100.) infra oder subtus, unten für lat. häuses, in deren Mitte der Nabel liegt.

Zur obern Seite gehören alle Umgänge stehen. Diese werden dann bekanntlich durch dem Nabelloch, umbilieus oder fora-Zusammensetzung dieser beiden Formen, in men, die untere Seite ausmacht. Wenn der deren Mitte die zu benennende steht, bezeich- letzte Umgang durch Gestalt, Größe und net; und zwar so, dass die Form, mit der Wölbung von den übrigen Umgängen, dem das Gehäuse am meisten Aehnlichkeit hat, Gewinde, sehr unterschieden ist, so ist es oft hinter gestellt wird: globoso-conica, co- nöthig, diesem eigene Benennungen zu geben. Daher ist das Gewinde zunächst

(101.) emersa oder elata, erhoben;

(102.) plana, flach; H. obvoluta.

(103.) demersa, eingesenkt, wendeltreppenförmig herabsteigend; Planorbis corneus.

Eine spira emersa kann seyn:

(104.) tectiformis, dachförmig, ein Gewinde, das, aus zahlreichen, langsam zunehmenden, zusammengefugten Umgängen bestehend, sich in einem geradschenkeligen oft blos infra oder subtus, unten, setzt,) Winkel, etwa von 1450 wie ein flaches Dach erhebt; H. acutimargo.

(105.) convexa, gewölbt, von vorigem durch gekrümmte Schenkel unterschieden; H.

rotundata.

(106.) conica, konisch, kegelförmig, von tectiformis durch einen kleinern Winkel, etwa von 900, sich unterscheidend; H. elegans. (Bildet mit einer flachen Basis eine testa turbinata.)

(107.) semiovata, halbeiförmig, wie vorige, nur mit abgerundetem Winkel und gekrümmten Seiten; Bulimus radiatus.

(108.) semiglobosa, halbkugelig; H. candidissima.

(109.) pyramidalis, pyramidenförmig, mit noch spitzerem Winkel als conica, etwa von 45°; Bulimus acutus.

(110.) acuminata, zugespitzt, ein langausgezogenes Gewinde mit etwas concaven Seiten; Limnaeus stagnalis.

(111. a.) mucronata, kurzspitzig, weit kürzer als voriges, mit zarter Spitze; Limnaeus auricularius.

(111. b.) punctiformis, punktförmig, z. B. Vitrina elongata, mehrere Neritinae.

Dehnt sich das Gewinde noch mehr aus als in acuminata, und ist dabei der letzte Umgang nicht überwiegend, sondern nicht gröfser als der dritte und vorletzte oder wohl gar kleiner, so fällt, wie schon gesagt, der Unterschied in spira und venter, also auch die Bezeichnungen für erstere ganz weg.

Ein flaches Gewinde, spira plana, bietet kaum Verschiedenheiten in der Form dar; zu-

weilen ist es

(112.) centro concava, in der Mitte ausgehöhlt; Helix obvoluta.

Ein eingesenktes Gewinde, sp. demersa, ist:

(113.) concava, ausgehöhlt, wenn es bei dicht anschließenden Umgängen nur durchgehend durchbohrt, wenn das seicht ausgehöhlt ist; Pl. marginatus, H. angi- Nabelloch nicht bis zur Spitze durchgeht, gyra Z.

(114.) descendens, herabsteigend, wenn die das Gewinde bildenden Umgänge wendeltreppenartig sich einsenken und dadurch oben einen tiefen Nabel bilden; dann nennt man ein solches Gehäuse auch

(115.) supra umbilicata, oben genabelt; Pl. corneus.

Die Unterseite, basis, (wofür man auch umfasst also lediglich die untere Hälfte des letzten Umgangs mit ihren Theilen; sie ist:

(116.) semiglobosa, halbkugelig; H. candidissima.

(117.) convexa, gewölbt, flacher als vorige; H. lapicida.

(118.) plana, flach; Pl. vortex.

(119.) concava, ausgehöhlt; Pl. corneus.

An ihr findet sich:

120. umbilicus, der Nabel, oder wenn er sehr eng ist, foramen, das Nabelloch, das an der Unterseite vieler Gehäuse befindliche engere oder weitere, mehr oder weniger tiefe Loch, welches dadurch entsteht, daß hier die Umgänge nicht ganz aneinander anschließen, und welches die hohle, meist conische Axe ist, um welche die Umgänge gewunden sind.

Nach ihm nennt man das Gehäuse:

(121.) umbilicata, genabelt, wenn der Nabel verhältnismässig weit ist; H. obvoluta.

(122. a.) perforata, durch bohrt, wenn er eng ist; H. incarnata.

(122.b.) rimata, geritzt, wenn der Nabel blofs in einem mehr oder weniger vertieften Ritz besteht; Clausilia similis, Papa secale.

Nähere Bezeichnungen hiervon sind:

(123.) obtecte umbilicata, bedeckt genabelt, wenn ein weiter Nabel zwar da, aber mehr oder weniger von einer Verbreiterung des Spindelrandes verdeckt ist; H. pomati**a.** 

(124.) obtecte perforata, eben so bei einem engern Nabelloch; H. personata.

(125.) pervio - umbilicata, durchgehend genabelt, wenn der Nabel bis hinauf zur Spitze frei ist; H. ericetorum.

(126.) semipervio-perforata, halbsondern wenn es von den mittlern Umgängen zugezogen oder wenigstens von ihnen an sehr ong wird; H. neglecta.

belt, wenn ein tiefer Nabel sich bis zur Spitze fast in gleich bedeutender Weite erstreckt: H. obvoluta.

(128.) perspective umbilicata, perspektivisch, wenn der Nabel eines ziemlich flachen Gehäuses sich sehr weit, und nur ter lunato-ovata, schief-, quer-, allmählich enger werdend, dem Auge frei dar- längs-mondeiförmig, wenn jener Kreisstellt; H. perspectiva Fér. (non Mühlf.)

(129. a.) concave umbilicata, concav genabelt, wenn der Nabel sich vorn fast lich semilungta \*), halbmondförmig, zur ganzen Breite des Gehäuses erweitert, und so eine flache Höhlung bildet; Pl. corneus.

die Gegend, in welcher der Nabel liegt; dieser Terminus scheint mir besonders wegen der Clausilien nöthig, bei denen sich die Nabel- H. rotundata. gegend nicht selten durch Eigenthümlichkeiten auszeichnet, die zuweilen selbst diagnostische Gültigkeit erlangen.

Die Wände der Umgänge, welche, durch die Unternaht vereinigt, den Nabel umgränzen, bilden die

130. columella, Spindelsäule, Spiralsäule; diese kann man dadurch am deut- tidus. lichsten sehen, wenn man ein Gehäuse in der Mitte durchschneidet.

131. apertura, Mündung, Mundoffnung, ist die Oeffnung, durch welche silia similis. das Thier hervorgeht.

wunden sind, hat die Mündung verschiedene H. bidentata. Gestalten:

- Arten von Cyclostoma.
- von der regelmäßigen Kreislinie abweichend; H. coerulans. Pal. achatina.
- (134.) ovata, eiförmig, Limn. minu- auricularius. tus, (ovalis, eirund, obovata, verkehrt eiförmig, subovata, fast eiformig, acuto-ovata, spitz eiförmig, subrotunda, fast rund, sinditen, die auf dem Mundsaume und der Mündnähere Bestimmungen der beiden vorhergehen- ungswand stehen; H. personata. den Formen.).
- (135.) transverse ovata, quer eiförmig; H. lapicida.
- (136.) semicircularis, halbkreisförmig; Neritina fluviatilis.
- (137.) semiovata, halbeiförmig; Pupa frumentum.

- (138.) lunato-rodunta, mondförmig-rund, wenn eine runde Mündung durch (127.) late umbilicata, weitgena-die Mündungswand (153.) einen gebogenen Kreisabschnitt bekommt; H. ericetorum.
  - (139.) lunato-ovata, mondeiförmig, entsteht wie vorige Form. Nähere Bezeichnungen dieser oft vorkommenden Form sind: oblique, transverse, longitudinaliabschnitt schief, quer oder längs geführt ist.
- (140.) lunata, mondförmig (gewöhngenannt), dem halben Mond ähnlich (Fig. 16.). Nähere Bestimmungen hiervon sind: oblique lunata, schief mondförmig, H. cellaria; angu-129, b. periomphalum, Nabelgegend, ste lunata, schmal mondförmig, dem Mondviertel ähnlich, Pl. contortus.
  - (141.) triangularis, dreiwinkelig;
  - (142.) trapezialis, trapezial, viereckig mit geraden Seiten, von denen 2 parallel sind; H. incisa Klett., H. turcica F.
  - (143.) securiformis, beilförmig, wird durch eine concave, eine convexe und eine gerade Seite gebildet; H. albella.
  - (144.) cordata, herzförmig; Pl. ni-
  - (145.) subcordata, fastherzförmig; Pl. vortex.
  - (146.) pyriformis, birnförmig; Clau-
- (147.) depressa, niedergedrückt, Nach dem Umfange der Umgänge und eine der frühern Formen, (meist die mondder Art, wie sie über- und aufeinander ge-|förmige), mehr oder weniger niedergedrückt;
  - (148.) obliqua, schief, in Bezug auf (132.) circularis, kreisrund, viele die Axe; etwas schief ist sie fast stets; also ist diese Eigenschaft nur dann zu erwähnen, (133.) roduntata, gerundet, etwas wenn sie in einem sehr hohen Grade da ist;
    - (149.) ampliata, erweitert; Limnaeus
    - (150.) angustata, verengert, diefs wird sie durch Zähne oder Lamellen und Fal-
      - (151.) sinuata, buchtig, diess wird sie

<sup>\*)</sup> Diese Bezeichnung scheint unnöthig, da man bei dem Wort lunatus, mondförmig, doch nur an den halben Mond, nicht an ganzen, welcher kreisrund ist, denkt

diesen und der Mündungswand stehenden Zäh- wächst, ohne zu einer eigentlichen scharf bene und Falten; H. holoserica, wo sie trisi- gränzten Lippe zu werden; H. fruticum. nuata, dreibuchtig, ist.

zuweilen sehr verengert oder zusammengeschnürt ist, wie bei Clausilia exarata.

152.b. palatus, Gaumen, ist die innen, hinter dem Außenrande liegende, innere vorgesetzte Farbenbezeichnungen; z. B. fus-Seite des Nackens (177.), der namentlich bei den Clausilien oft Lamellen trägt, die man bei der Diagnostik berücksichtigen muß.

Mundränder und die Mündungswand.

153. paries aperturalis, die Mündungswand, (paries oppositus Müll.,? lamina columellaris Nilss.) ist die an der Mündung, zwischen den Einfügungen der Mundränder liegende Wölbung, welche halb dem letzten und halb dem vorletzten Umgange angehört. Es ist der Theil, auf dem bei den Limnäen der Spindelumschlag liegt, und bei H. personata die breite Lamelle steht.

154, peristoma, Mundsaum, ist der Rand des letzten Umgangs, der die Mündungen von Außen umgiebt. Er bietet mancherlei Eigenthümlichkeiten dar. Seiner Richtung nach ist er:

(155.) rectum, gerade, sich in der Richtung des Umgangs fortsetzend, ohne nach äußerlich am Mundsaume oft Grübchen, daher Innen oder Aufsen gebogen zu seyn; H. cel-

(156.) patulum, offen, wenn er sich leicht nach Außen erweitert; H. pomatia.

(157.) reflexum, zurückgebogen. wenn er stärker nach Aufsen gebogen ist; H. nemoralis.

Der Gestalt und seinen übrigen Verhältnissen nach ist er:

(158.) simplex, einfach, ohne alle Lipper, Zähne, Lamellen, Falten und dergl.; dann ist er meist

(159.) acutum, scharf; H. cellaria, seltner

(160.) hebes, stumpf; H. pomatia.

(161.) superstructum, geschichtet, wenn der Mundsaum durch immer wiederholtes Aufeinanderschichten von Schalensubstanz zu einer dicken, lippenförmigen Wulst anwächst; Bulimus haemastomus.

(162.) sublabiatus, afterlippig oder schwachlippig, wenn der Mundsaum innen mit einer etwas dickeren Lage von Scha-

nächst der Gestalt der Ränder durch die auf lensubstanz zu einer lippenförmigen Wulst an-

(163.) labiatus, gelippt, wenn der 152 a. faux, Schlund, ist der zunächst Mundsaum innen mit einer deutlichen lippenoberhalb der Mündung liegende Raum, der förmigen Wulst belegt ist; H. nemoralis, arbustorum, hortensis, personata. Diese Wulst heißt Labium, Lippe.\*)

Die Farbe der Lippe bezeichnet man durch

colabiatum, braunlippig.

Nimmt die Lippe nicht den ganzen Mundsaum ein, so bezeichnet man diess genauer; Die Mündung wird begränzt durch die z.B. margine columellari labiato, mit gelipptem Spindelrande, oder labio in margine exteriore evanescente, Lippe auf dem Außenrande allmälich verschwindend.

> Stehen Zähne, dentes; Zähnchen, denticuli; Falten, plicae; Lamellen, lamellae, auf dem Mundsaume, so bekommt er die Namen dentatum, gezähnt; denticulatum, gezähnelt; plicatum, faltentragend; lamelligerum, lamellentragend. Eine nähere Beschreibung derselben nach Größe, Gestalt, Farbe, Zahl, Stellung u. s. w. folgt dann nach; z. B. vom Mundsaum der Helix personata: peristoma tridentatum, singulis parvis dentibus in marginibus, tertio lamelliformi in pariete aperturali.

Den Zähnen des Peristoms entsprechen

(164.) extus scrobiculatum, äußerlich mit Grübchen; H. bidentata.

(165.) repandum, geschweift, ist der Mundsaum z. B. bei Limnaeus stagnalis.

Der Mundsaum besteht aus dem

166. margo columellaris oder internus, Spindel- oder Innenrand,

<sup>\*)</sup> Das Wort marginatus, gerandet, in der Bedeutung von labiatus, gelippt, ist nach meiner Ansicht zu verbannen, weil es nicht als das Adjectiv von margo, Rand, wie dieses Wort in unserer Terminologie (166.) vorkommt, genommen wird, sondern die Eigenschaft bezeichnen soll, welche ein labium giebt. Nun ist doch weit vernünftiger, ein Gehäuse, dem man ein labium zuschreibt, labiatum zu nennen, als marginatum. Da ferner jedes Gehäuse einen margo exterior und interior (siehe unten) hat, so muss ja jedes marginatum, d. h. mit einem Rande versehen, seyn, und daher ist es inconsequent und gegen terminologische Genauigkeit gehandelt, wenn man ganz willkürlich dem Worte marginatus die Bedeutung gelippt unterlegen will.

der, beim Nabel entspringend, sich meist deut-tritt deutlich, aber nicht weit vom Gehäuse lich aus der Spindelsäule fortsetzt, und dem los; Clausilia similis, H. lapicida.

167. margo externus, Aufsenrand, der, am Ende der Obernaht entspringend und gezogener zusammenh. Mundsaum, abwärts gehend, sich mit dem Innenrande ver- tritt sehr weit vom Gehäuse los; Cl. exarata. einigt.

gekielten Gehäusen, und zwar durch den Kiel der Einfügung des Innenrandes einen Ausschnitt selbst, angegeben, sonst ist ihr Vereinigungs- hat; Cyclostoma auritum. punkt schwankend.

ung von einander verschieden gebildet. Oft ches nach vorn in den Außenrand sich endigt, ist einer von beiden kürzer, oder gerader, und rückwärts etwa einen halben Umgang oder mehr zurückgekrümmt, oder mehr vor- weit sich erstreckt. An ihm sind nicht selten, gestreckt u. s. w.

Einfügungen einander sehr genähert, oder sie handen. (Die innere Seite des Nackens bildet sind durch eine auf der Mündungswand lie- den Gaumen 152.b.) gende Wulst mit einander verbunden, oder endlich sie selbst nähern sich einander so sehr, einem, auf ihrem Fusse befestigten Deckel, daß sie auf der Mündungswand in eins zusammenfliefsen. Nach diesen Erscheinungen erhalten wir die Ränder

(168.) remoti od. distantes, entfernt, wenn nichts von Obigem Statt findet, sondern sie durch die Mündungswölbung, die sich zwischen sie drängt, weit von einander getrennt werden; H. nemoralis.

(169.) approximati oder conniven-dina vivipara. tes, einander genähert; H. cingulata.

'(170.) connexi, verbunden, wenn artig; Valvata. Ränder, die ohnehin einander schon sehr genähert sind, durch eine lippenartige, linienförmige Wulst auf der Mündungswand verbunden werden; Helix angistoma, badia. Hierdurch entsteht ein

(171.) peristoma connexum, verbundener Mundsaum, bei den ge-ludina vivipara. nannten Schnecken. Dagegen entsteht ein

(172.) per. continuum, ein zusamnere Hälfte der das Gehäuse bildenden Röh- clostoma elegans. re, die sonst gewöhnlich von der Mündungswand verdrängt wird; H. lapicida. tritt ein wirklich zusammenhängender Mundsaum auf der Mündungswand nicht eigentlich terdeckel.) los, dann nenne ich es:

angehefteten zusammenhängenden einen solchen bereiten: Mundsaum; Paludina achatina, Cyclostoma elegans.

(175.) per. cont. productum, ein vor-

(176.) excisum, ausgeschnitten, ist Die Gränze zwischen beiden ist nur bei ein zusammenhängender Mundsaum, der an

177. cervix, Nacken, nenne ich dasje-Beide sind oft in mehr als einer Bezieh- nige Wandstück des letzten Umganges, welzumal bei den Clausilien, eigenthümliche, Nicht selten sind die Ränder an ihren für die Diagnose brauchbare Merkmale vor-

> Viele Schnecken können ihr Gehäuse mit der gleichmäßig mit dem Gehäuse vergrößert wird, verschließen:

> 178. operculum, Deckel, hat meist genau die Gestalt und Größe der äußersten Mundöffnung; er ist

> (179.) conchaceum, aus Schalensubstanz bestehend; Cyclostoma.

> (180. a.) corneum, hornartig; Palu-

(180.b.) cartilagineum, knorpel-

(181.) spiratum, gewunden; Cyclostoma.

(182.) concentrice annulatum, concentrisch geringelt; Paludina vivipara.

(183.) planum, flach; Cyclostoma.

(184.) concavum, ausgehöhlt; Pa-

Seiner Stellung nach ist der Deckel:

(185.) terminale, endständig, ganz menhängen der Mundsaum, durch die vorn in der Mündung auf dem Mundsaume auf der Mündungswand etwas lostretende in- stehend; Pal. achatina, vivipara, impura, Cy-

(186.) immersum, eingesenkt, tiefer Zuweilen im Umgange stehend; Cyclostoma auritum. (Beide Bestimmungen gelten auch vom Win-

Andere Schnecken, denen dieser Deckel (173.) per. contin. affixum, einen fehlt, können sich wenigstens für den Winter

187. epiphragma, Winterdeckel, wird im Spätherbst von der Schnecke, nach-(174.) per. cont. solutum, ein gelös-dem sie sich in das Gehäuse zurückgezogen ter zusammenhängender Mundsaum, hat, mittels der kalkausscheidenden Organe im Halskragen gebaut und hat stets genau den Umfang des letzten Umganges, in dem er ent- der vorigen entgegengesetzte. (Auf der 3. und weder ganz vorn in der Mündung oder weiter 4. Tafel sind von den Unionen und Anodonten hinten einfach oder in Mehrzahl angebracht stets die linken Schalen sichtbar.) wird; er ist:

cincta, ligata, naticoides.

(189.) coriaceum, lederartig; H. fruticum. (Diese hat tief im Gewinde drei solcher lederartiger Winterdeckel in kleinen Zwi-

schenräumen hintereinander.)

(190.) membranaceum, häutig, die meisten kleinen Arten von Helix.

Zum Unterschiede von dem einschaligen Schneckengehäuse nenne ich

191. concha, Muschel, das aus 2 (selten aus mehr) Schalen bestehende Gehäuse der kepflosen Weichthiere oder Pelecypoden.

Für uns ist sie stets:

(192.) bivalvis, zweiklappig, zweischalig, (plurivalves, mehrschalige, giebt es nur einige wenige unter den Seemuscheln).

(193.) aequivalvis, gleichschalig, wenn beide Schalen hinsichtlich der Gestalt, Wölbung und des Umfanges einander gleich sind; Unio, Anodonta, Cyclas, Mytilus, (Tichogonia).

(194.) subaequilatera, fast gleichseitig, wenn sie durch einen vom Wirbel aus quergeführten Schnitt in 2 fast gleiche Hälften getheilt werden; Cyclas; ganz gleichseitige, aequilatera, kommen unter den Süßwassermuscheln wohl nicht vor.

(195.) iniquilatera, ungleichseitig, wenn jener Schnitt sie in zwei ungleiche Hälften theilt; Unio, Anodonta.

Gebildet werden die Muscheln von zwei Schalen oder Klappen, Valva; sie hei-

(196.) dextra, die rechte, diejenige, welche uns zur rechten Hand liegt, wenn wir eine Muschel auf die Oeffnung, die Wirbel nach oben, stellen, so dass das Schlossband nach uns zu liegt; drehen wir die Muschel um, und blicken in die geöffneten Schalen hinein, so ist, wenn dabei die Wirbel über dem Schlossbande liegen, die rechte Schale uns zur Linken. \*)

(197.) sinistra, die linke Schale, die

Der Umfang der Schalen, an welchem sie (188.) calcarium, kalkig; H. pomatia, sich berühren, die Ränder, wird in 4 Theile getheilt:

> (198.) margo superior oder dorsalis, der Ober- oder Rückenrand, der Theil des Umfanges, an dem sich Wirbel und Schlossband befinden, und an welchem beide Schalen durch das Schlofsband und das vordere und hintere Häutchen zusammenhängen:

daß man Nilsson folgen müsse, der die Bestimmung sehr naturgemäß so macht: "wenn ein Muschelthier auf ebenem Boden hin (d. h. in gerader Richtung sich von uns entfernend) rutscht, so ist der Theil der Muschel, an dem die Wirbel und das Schlofsband liegen, 'nach oben gerichtet; also ist dieser ganze Rand von einem Ende bis zum andern der Oberrand; der diesem entgegengesetzte aber, wo die meisten den Fuss ausstrecken, ist bei dem sich fortbewegenden Thiere nach unten gekehrt, also der Unterrand. Diese beiden Ränder werden von zwei Enden begränzt, von denen das eine der Vorder-, das andere der Hinterrand heifst. An dem Ende, zwischen welchem und dem Wirbel das Schlofsband liegt, finden sich 2 zuweilen in Röhren verlängerte Oeffnungen, von denen die eine als After, die andere als Athemloch dient. An dem entgegengesetzten Ende wird der Fuß des sich fortbewegenden Thieres hervorgestreckt, und an demselben Ende ist auch der Mund des Thieres verborgen; also muss dieses Ende das vordere, jenes das hintere genannt wer-den. Wenn nun eine Muschel in der oben beschriebenen Lage vor uns steht, so ist es leicht, zu bestimmen, welches die rechte und welches die linke Hälfte sey."-In dieser Schilderung des genauen und stets treu der Natur folgenden Nilsson ist also die rechte und linke Schale naturgemäß bestimmt, und hierdurch von der bisherigen, auch von Lamarck, Draparnaud und Pfeiffer befolgten Ansicht abgewichen, welche diejenige Schale die rechte nennen, die wir eben, mit Nilsson als die linke erkannt haben, und so umgekehrt. In der Bestimmung des Verder-und Hinterendes findet dieselbe Verschiedenheit der Ansichten Statt, indem Lamarck das, was wir das vordere Ende nennen, das hintere, und unser Hinterende das vordere nennt (bei U. rostratus: anterius attenuato-rostrata); und unser Unterrand ist ihm Oberrand (bei U. marg.: superne coarctato-sinuata).

<sup>\*)</sup> In der Bestimmung des Rechts und Links der beiden Schalen weichen die Schriftsteller von einander ab. Ich bin der Meinung,

ausgedrückt.

(199.) margo inferior, der Unterrand, der dem vorigen entgegengesetzte; gewöhnlich schlechtweg inferius, unten;

(200.) margo anterior, der Vorderrand, der uns zur Linken liegt, wenn wir ung. die Muschel quer so vor uns auf den Unterrand stellen, dass das Schlossband rechts von den Wirbeln liegt (wie in den Figuren 67-85); gewöhnlich nur durch antice oder anterius, vorn, bezeichnet.

(201.) margo posterior, der Hinterrand, der, vorigem entgegengesetzt, in der eben beschriebenen Lage uns zur Rechten liegt; gewöhnlich dafür postice oder posterius, hinten. Voriger ist bei den Anodonten und Unionen stets kürzer, stumpfer und gerundeter, dieser verlängerter und spitzer.

Verbunden sind beide Schalen durch

202. ligamentum, das Schlofsband, einen sehnigen, elastischen Körper, der durch seine Expansionskraft zum Oeffnen der Muschel dient, indem er den Schließmuskeln, welche Contraktionskraft besitzen, entgegenwirkt. Es liegt längs auf dem Oberrande und erstreckt sich zwischen die Wirbel hinein.

Außer dem Schlofsbande sind die Schalen noch durch zwei dänne zähe Häutchen hinter dem Schlofsbande und vor den Wirbeln verbunden, und man kann füglich die Endigungen dieser Häutchen Kriterium bei der Bestimmung der Läng des Oberrandes benutzen.

Jede Hälfte oder Schale hat bei den ungleichseitigen Muscheln mehr oder weniger nach vorn hin, außer der Mitte, am Ober- ta. \*\*) rande einen mehr oder minder gewölbten Wirbel. Die beiden hier zusammenstofsenden Wirbel beider Schalen bilden den Theil, den Linné sehr uneigentlich, so wie die ganzen, auf dem Oberrande der Muscheln befindlichen Theile sehr obscön benennt, und den ich mit Nilsson vertex, den Wirbel, nennen würde, um so mehr, da er dem Wirbel der Schneckengehäuse vollkommen analog ist, wenn in diesem Worte der Singularbegriff nicht zu streng enthalten wäre, da man für jenen, aus zwei Stücken bestehenden Theil nothwendig einen Dualbegriff brauchen muß, daher:

203. umbones, die Wirbel (eigentlich Buckeln). Ich halte es nicht für nöthig, von den umbones noch die nates, wie es Viele thun, zu unterscheiden, die unter erstern die

gewöhnlich durch superius, oben, kurzweg ganze aufgetriebene Wirbelgegend, unter letztern nur die beiden obersten höckerigen Endigungen derselben verstehen.

> Die wenigen, an den Wirbeln vorkommenden terminologischen Bestimmungen sind leicht verständlich und bedürfen hier keiner Erklär-

> 204. areola, Schildchen, ist der vor den Wirbeln liegende und sich spitz zwischen sie hineinschiebende Raum, wo ein ausgespanntes Häutchen beide Schalen bis zum Anfang des Vorderrandes mit einander verbindet, und in dessen Mitte der vor den Wirbeln liegende Theil des Oberrandes einen mehr oder weniger erhabenen Kiel bildet.

205. area, Schild, ist der hinter den Wirbeln sich bis zum Anfange des Hinterrandes erstreckende Raum, in dem das Schlossband liegt, hinter dem hier ebenfalls ein ausgespanntes Häutchen die Schalen verbindet; das Schild wird meist durch seine Zusammendrückung sichtbar und durch einige, von den Wirbeln auslaufende, dunkel gefärbte Strahlen, so wie durch die unter ihm beginnende Wölbung der Schalen, begränzt; von Neuern wird die area meist durch pubes bezeichnet, worunter Linné den Stachelkranz um die vulva von Venus Dione verstand. \*)

Unter dem Schlossbande liegt:

206. cardo, das Schlofs (charnière der Franzosen), eine aus Schalensubstanz gebildete, meist aus gegenseitig in einander passenden Zähnen und Leisten gebildete Vorrichtung, die an den Oberrändern zum Befestigen der Schalen angebracht ist; es ist

(207.) edentulus, zahnlos; Anodon-

<sup>\*)</sup> Außer den Wirbeln, dem Schlossbande und den Schildern dürfte bei der Beschreibung der Flussmuscheln von jener von Linné mit consequenter Obscönität durchgeführten Terminologie des Oberrandes der Muscheln nichts weiter nöthig seyn. areola nennt Linné anus, After (lunule des Brugière, Draparnaud und Lamarck), area =vulva, Scham (ecusson Brug., Dr., Lam.); die beim Schlofsbande zusammenstehenden Ränder nennt er Lippen, labia; die darunter für die Einfügung desselben vorhandenen, ebenfalls lippenförmigen Hervorragungen Lefzen, nymphae; die Oeffnung zwischen dieser Spalte, rima, und wenn die vulva, wie bei Cytherea Dione (an der man diese Terminologie am besten studiren kann) mit Stacheln besetzt ist, so nennt er diefs Stachelkranz, pubes.

<sup>\*\*)</sup> Eigentlich ist ein zahnloses Schloß gar

clas.

Die Zähne, dentes, theilt man ein in beln liegen und meist kurz und mehr oder Muschelschalen äußerlich, namentlich an den weniger wahrhaft zahnförmig sind.

Seitenzähne, die entweder nur auf einer oder zu beiden Seiten von jenen liegen und (Fig. 68.) meist bedeutend anders gestaltet und zwar mehr verlängert und leistenförmig sind, daher coindutus, bekleidet), das Gegentheil vom voauch laminae, Schlofsleisten, heißen (F. 70.b.). - (Doch verweise ich we-

noch die

211. impressiones, die Eindrücke, die das Thier mit seinen Theilen, mittels wel- schalen und die dafür gebräuchlichen Benenncher es in der Schale befestigt ist, hervor- ungen sind leicht verständlich und bedürfen bringt; man unterscheidet deren vornehmlich keiner Erklärung. drei:

212. impressio anterior (eigentlich impr. musculi anterioris), der Benennungen der Theile des Thieres folgen, vordere Muskeleindruck oder Schultermuskeleindruck, die Vertiefung neben den Schlofszähnen, nahe am Vorderrande jeder Schale.

213. impr. posterior (oder impr. musculi posterioris), der hintere oder Hüftenmuskeleindruck, dem vorigen steropoda. entgegengesetzt, nahe am Hinterrande.

214. impressio pallealis, der Manteleindruck, die vertiefte Bogenlinie, die sich, parallel mit dem Unterrande, vom vor-se; Arion; oder dern zum hintern Muskeleindrucke hinzieht.

In den Formen der Süsswassermuscheln findet man bei Weitem nicht die große Mannichfaltigkeit, wie bei Seemuscheln, und da sich diese wenigen leicht von selbst verstehen, so übergehen wir sie hier,

Die Farbe und Zeichnung ist ebenfalls bei den Süßwassermuscheln sehr wenig mannichfaltig, und für letztere werden die Bezeichnungen sich meist eben so leicht als die der Form verstehen; theils wird man hier die schon bei den Schnecken angeführten an-Farbe und Zeichnung ist gewendet finden. bei den Süsswassermuscheln stets nur in der Oberhaut, nie in der Schalensubstanz selbst eingefärbt.

Für die Obersläche der Muscheln gilt

keins, da eben in der Zähnelung sein Wesen beruht!

(208.) dentatus, gezahnt; Unio, Cy-lebenfalls das hierüber bei den Schneckengehäusen Gesagte.

Nach den verschiedenen Bestandtheilen (209.) cardinales (scil. dentes), des Wassers und aus andern zum Theil uns Schlofszähne, die zunächst unter den Wir-noch unbekannten Ursachen erscheinen die Wirbeln, verletzt und der Oberhaut und selbst (210.) laterales (sc. dentes), die einiger Lagen der Schalensubstanz beraubt;

> decorticatus, abgerieben. (215.)

(216.) incolumis, unverletzt (auch Im Innern der Schale berücksichtigt man gen dieser beiden Eigenschaften auf den Abschnitt über Artunterscheidung.)

Einige andere Eigenschaften der Muschel-

Ich lasse nun noch einige terminologische wobei ich mich bloß auf diejenigen Theile desselben beschränke, die zu seiner äußern Gestalt gehören, und bei einer Gestaltbeschreibung in Betracht kommen. Zuerst von den Schnecken:

a) Schnecken, Bauchsöhlige, Ga-

Das Thier, animal (limax Müller) ist entweder

(217.) nudum, nackt, ohne ein Gehäu-

(218.) obtectum, bedeckt, mit einem kleinen, weit hinten auf dem Thiere aufliegenden Gehäuse, das zu klein ist, um das ganze Thier aufnehmen zu können; Testacella.

(219.) inclusum, umschlossen, mit einem zur Aufnahme des ganzen Thieres hinreichenden Gehäuse versehen; Helix etc.

220. pes, Fuss, nennt man alle die Theile, die das Thier aus dem Gehäuse herausstrecken kann, und an dem die Sinnes-, Fortpflanzungs- und zum Theil auch die Athmungsorgane befindlich sind. Richtiger jedoch nennt man bloß die hinter der Oeffnung des Gehäuses sich fortsetzende, meist verschmälerte Endigung des vorstreckbaren Theils des Thieres Fuss, dessen Funktion sie auch vertritt.

221. tergum, Rücken, ist der sich nach vorn ausdehnende, an seiner Endigung den Kopf tragende Theil des ausgestreckten Thieres.

222. solea, Sohle, die unten, von dem

Kopfe bis zur Fusspitze sich erstreckende an der rechten Seite hinter dem Halse, bei obere Fläche, mittels der sich das Thier fort- den Gehäusschnecken am Halskragen. bewegt.

den obern Fühlern.

224. caput, Kopf, durch den Hals, aber spirationsorgan zum Wasserathmen. nur undeutlich, vom Rücken geschieden. Einige verschiedene Formen des Sehneckenko-menfaden, ein auf der rechten Seite aus pfes erklären sich durch die dafür gebrauchten Benennungen.

225. tentacula, Fühler oder Fühlfaden, sind am Kopfe zu 2 oder 4 befestigt; sie sind:

(226) superiora, die obern, und inferiora tentacula, die untern Füh-den Kiemenblättern umgebene, vorn in die ler, heißen die 2 Paar Fühler nach ihrer Stellung.

(227.) apice oculifera, an der Spitze augentragend (Helix); basi (intus oder extus) oculifera, an der Basis (in-streng zu trennen, der ihn bloss durch seine wendig oder auswendig) augentragend; Limnacus, Planorbis;

(228.) retractilia, einziehbar oder zurückziehbar, wie bei Helix, wenn sie willkürlich ganz zurückgezogen werden können;

(229.) contractilia, zusammenziehbar, wenn sie nur etwas zusammengezogen werden können; Limnaeus, Planorbis.

Die Gestaltbezeichnungen der Fühler bedürfen keiner Erklärung.

230. frons, Stirn, der zwischen den Fühlern liegende Theil.

231. os, Mund, an der Unterseite des Kopfes.

232. pallium, Mantel, ist bei den Schnecken mit einem den Körper ganz aufnehmenden Gehäuse äußerlich selten (Amphipeplea, Physa) sichtbar, sondern er kleidet den letzten Umgang inwendig aus, durch den er häufig hindurchschimmert.

233. collare, Halskragen, ist der an der Mündung des Gehäuses sichtbare Rand des Mantels, der die kalkausscheidenden Organe enthält.

Bei den bedeckten Schnecken (218.) tritt der Mantel aus dem Gehäuse zum Theil hervor; bei den Nacktschnecken nimmt er in Gestalt eines Schildes als clypeus, Schild, einen Theil des Rückens ein.

234. cavitas pulmonalis, die Athemhöhle, ist eine mit einem zarten Gefässnetze ausgekleidete Höhle, bei den Nacktschnecken

235. branchiae, Kiemen, ein freies 223. collum, Hals, die Gegend hinter oder in einer eigenen Kiemenhöhle, cavitas branchialis, eingeschlossenes kammförmiges Re-

> 236. filum branchiale (Lam.), Kieder Mündung ausstreckbarer, borstenförmiger, fühlerartiger Faden der Kammschnecke, Val-

> b) Muschelthiere, Pelecypoda (Acephala).\*)

> 237. venter, Bauch, der zunächst von Schultermuskeln, hinten in die Hüftmuskeln ausgehende dicke, fleischige und seitlich zusammengedrückte Theil.

> 238. pes, Fuss, ist vom Bauche nicht kielförmige oder beilförmige (daher Pelecypoda, Beilfüßler) Verlängerung oder Ausstreckung bildet.

> 239. branchiae, Kiemen, sind zwei Paar breite, lange und dünne, gestreifte blattförmige Lappen, welche den Bauch zwischen sich nehmen, ober - und unterhalb dessen sie verbunden sind.

> 240. labia, Lippen, oder branchiolae, kleine Kiemen, sind ebenfalls zwei Paar, im Gefüge vorigen ganz gleiche zungenförmige, neben dem Munde stehende schmale Lappen.

> 241, musculus clausorius anterior, der vordere oder nach Oken Schulter-Schliefsmuskel, und

> 242. musculus clansorius posterior, der hintere oder Hüftmuskel, sind zwei sich beiderseits aus dem Bauche fortsetzende, quer durch, von einer Schale zur andern gehende und an ihnen in den Eindrücken (212. 213.) befestigte, starke, sehnige Bündel, durch deren Contraktionskraft die Schale geschlossen wird.

> 243. pallium, Mantel, ist die das ganze Thier einhüllende, zunächst auf den Schalen aufliegende, äußerst zarte Haut, aus zwei, den Schalen entsprechenden Hälften bestehend, von denen jede am Hinterrande bei vielen Muscheln mit kurzen fühlerartigen Fransen besetzt ist.

<sup>\*)</sup> Ich denke hierbei natürlich zunächst nur an die deutschen Süßwasser-Muscheln.

zu einem falschen Loche zusammen, welches nacktes Loch: innen eben mit jenen Fühlern besetzt ist:

öffnung, Unio, Anodonta. Diese falsche zu einer Röhre verwandelt: Oeffnung wird zu einer wahren Röhre:

bei Cyclas; beide dienen zum Einathmen des stoßen des eingeathmeten Wassers. Wassers.

Hinten biegen sich beide Mantelhälften der Kiemenblätter ein ähnliches kleineres,

246. apertura analis, Afteröff-244. apertura branchialis, Athem-nung, Anodonta, Unio, die sich ebenfalls

247. tubus analis, Afterröhre, bei 245. tubus branchialis, Athemröhre, Cyclas; beide dienen als After und zum Aus-

248. os, Mund, ein einfaches Loch am Ueber der Athemöffnung bilden die En-Vorderrande, zwischen den kleinen Kiemen.

#### VIII.

#### Ueber Artunterscheidung.

nicht in allen Reichen, Classen, Ordnungen, daran den Erfahrungssatz anschließen, daß Familien die Unterscheidung der Arten gleich die Natur sich in diesen Variationen über ein leicht ist, d. h. dass die, eine Art cha-Thema bald gänzlich erschöpfte, bald nur rakterisirenden Merkmale nicht bei allen Ar- wenige Variationen darüber lieferte. nen Anlass giebt.

sichtlich ihrer Geschlechtscharaktere sehr nen Klassen (Säugethier, Vogel, Fisch u. genau und unverkennbar begränzt und von an-s. w.), nach diesem Thema bilden sich die Vadern getrennt, sondern auch ihre Arten tren-riationen der Ordnungen, nach diesen die nen sich durch auffallende und hinlänglich Familien, nach diesen die Geschlechunterscheidende Merkmale leicht von einan- ter, nach diesen die Arten, und nach dieder. Bei andern ist diess umgekehrt. Nicht sen endlich die Varietäten und die kleigenug, dass schon der Geschlechtscharakter nern, an den einzelnen Exemplaren sich aussehr nahe an den anderer Geschlechter an-sprechenden Variationen. streift, so dass man Mühe und die größte In dieser Erschöpfung des Themas hat Sorgfalt anwenden muss, um die unterschei- nun die Natur nicht immer einen gleichen denden Charaktere mehrerer sehr nahe ver- Grad befolgt. Das Thema Vogel z.B. ist wandten Geschlechter aufzufinden, so kehrt weit erschöpfender variirt, als das Thema dieselbe äußerst nahe Verwandtschaft auch bei Säugethier, Insekt mehr als Mollusk. ihren Arten wieder, für welche zuweilen nur Bei den Mollusken (um zu diesen zusehr schwierig gute Diagnosen entworfen wer- rückzukehren) ist die Variation über das Hauptden können, so dafs man die Unterscheidung thema Mollusk zwar nicht sehr erschöpft, von den verwandten Arten in einer breiten desto mehr aber ist diess der Fall über die Description geben muss.

einer natürlichen Familie gehörenden Naturkör- ungswürdig hohem Grade bei einzelnen Faper auf den Gedanken kommt, dass diesel- milien- und Geschlechtsthematen, z. B. Heliben gewissermaßen Variationen über ein cea und Helix. Grundthema (das den Typus der Familie bil- Je mehr ein Thema durch Variationen er-

Es ist eine bekannte Erscheinung, dass | det), genannt werden können, so kann man

ten der Naturkörper gleich deutlich ausge- Hierbei wird jede Variation in absteigensprochen und scharf umgränzt sind. Es ge- der Folge wieder zum Thema für folgende hört nur eine kurze Erfahrung in der Unter-scheidung der Naturkörper als Arten dazu, sind unorganischer und organischer um sich von dem Bestehen dieser Erscheinung Körper. Wenn wir bei dem letztern Thema zu überzeugen, die zu interessanten Reflexio-stehen bleiben, so sehen wir von ihm die beiden Variationen Pflanze, Thier. Nun wird Manche Geschlechter sind nicht blos hin- Thier wieder zum Thema für die Variatio-

beiden Secundärthemata Gasteropod und Wenn man bei der Betrachtung der zu Pelecypod, und hier wieder in bewunder-

die Unterscheidung der Geschlechter und Ar- Segen zu erwarten ist. Denn erstens ist die ten seyn.

er beim Variiren eines Themas zuweilen ab- selbe, und fast nur in Größe und Farbe sind weicht und fremdartige Tone einmischt, so sie unterschieden; oder wenn auch häufiger scheint es hier und da auch gewissermaßen Artenverschiedenheiten an den Thieren vorder Natur ergangen zu seyn. Beim Säuge-kommen, so sind diese meist so subtil und thier ist diess der Fall. Hier ist das Thema unmerklich, dass es oft unendlich schwer seyn in manchen Variationen kaum wiederzuerken- würde, sie mit verständlichen, alle Missdeutmit eingeschlichen ist; man denke an die was dann meist durch relative Bezeichnungen, Wallfische und an die Fledermäuse.

jeder Vogelart, leicht wiederfindet.

Je mehr die Natur sich bei ihren Variationen über die Klassenthemata Abschweife erlaubte, desto leichter muss uns dann natürlich die Klassifikation werden; je weniger sie diess that, desto schwieriger, z. B. bei den Vögeln.

Bei einigen Geschlechtern nun der zunächst hier allein in Betracht kommenden Land- und Süfswassermollusken geht diese Variation so weit, wie es wohl in andern Schriftsteller die Farbe derselben Schnecke Theilen der Naturgeschichte nur noch wenige oft so höchst verschieden angeben. \*) ähnliche, kaum gleiche Beispiele geben mag. und Clausilia sind so zahlreich und einander oft so ungemein ähnlich, daß gute Diagno-

Verwandtschaft der Schnirkel- und Schließso wird diese noch dadurch bedeutend schwieeinzelnen Exemplaren einer Art keinesweges sehr veränderlich ist.

Gehäusen unterschieden wissen wollen, sondern nur die Merkmale des Thieres selbst als Geschlechts - und Artenkriterien anerkennen, werden in der eben von mir zugegebenen Veränderlichkeit des Gehäuses einen Grund für ihre Ansicht finden. - Allein zugegeben, daß die Formen des Thieres und seiner Theile bei der Unterscheidung der Geschlechter, genera, die hauptsächlichste Berücksichtigung verdienen, so behaupte ich geradezu, dass bei der

schöpft ist, desto schwieriger muss natürlich Artunterscheidung noch dem Thiere gar kein Gestalt der Thiere eines Geschlechts mit we-Wie es manchem Componisten ergeht, daß nigen Ausnahmen bei allen Arten fast stets dienen, indem in ihnen zu viel Fremdartiges ungen ausschließenden Worten wiederzugeben, z. B schlank, dick, kurz, lang etc., gesche-Bei den Vögeln hingegen hat sich die hen müßte. Farbe und Größe, die uns nun Natur mit ängstlicher Genauigkeit an ihr The- fast allein noch als Artkriterien übrig bleima gehalten, das sich in jeder Variation, in ben, stehen als solche, und zwar mit Recht. in einem so schlechten Renommé, dass es eine Sünde gegen die Philosophie der Naturbeschreibung wäre, auf diese morschen Stützen die Arten zu bauen.

> Dann ist aber auch die Farbe des Thieres so veränderlich und unzuverlässig, daß Diagnosen, in denen darauf Rücksicht genommen wäre, nur zu Verwirrungen Anlass geben würden. Man darf nur, um sich hiervon zu überzeugen, nachlesen, wie verschiedene

Die Unterscheidung der Arten muß also Namentlich die Arten der Geschlechter Helix nach meinem Dafürhalten allein von den Beschaffenheiten der Gehäuse hergenommen werden, - die bei aller ihrer Veränderlichkeit sen für sie als Meisterstücke zu betrachten sind. doch ihre Grundform nie ganz verlassen, wie Wenn diese große Aehnlichkeit und nahe jene Schnecken ihre Farbe. Dabei halte ich es aber für eben so nothwendig und unerläfsmundschnecken unter sich schon hinreichend lich, in molluskographischen Werken die unwäre, ihre Diagnostik ungemein zu erschweren, terscheidenden Merkmale des Thieres, so weit man es im Stande ist, genau anzugeben. "So riger, dass die Bildung des Gehäuses bei den weit man es im Stande ist" - da liegt wieder ein Stein des Anstofses! Wer würde denn immer vollkommen dieselbe, sondern oft gar nun Gehäuse, die meist das Einzige sind, was man von seinen Correspondenten erhält, nach Die Feinde der Testaceologie oder Die-Diagnosen bestimmen können, die, hauptsächjenigen, welche die Mollusken nicht nach den lich nach dem Thiere entworfen, bloss dann

<sup>\*)</sup> Indem ich diess schreibe, habe ich in meinem Schneckenbehälter lebende H. incarnata, fruticam, umbrosa und Clausilia similis, die alle in der Farbe des Thieres ungemein variiren. So ist z. B. eine H. incarnata ganz dunkel schiefergrau; von H. fruticum ist die eine dunkel schmuzigbraun, eine andere rein gelblichweifs; von Cl. sim. eine gelblichgrau, eine andere schwarz! -

und wann des Gehäuses als der Nebensache conica verwandeln; an einer testa depressa (z. gedächten?

sches zu halten, obgleich auf der andern Sei-erwähnt vorkommende Abweichungen davon te Niemand sie von dem Vorwurfe der Unvoll-in der Beschreibung. kommenheit wird befreien können.

scheinen.

und will versuchen, bei jedem einzelnen an- Geiste voraussetzen dürfen. zugeben, wie sehr oder wie wenig er dazu

letzten Umgangs oder Bauches, Grad ser der Umfang der Umgänge oft noch beder Festigkeit und Durchscheinig-sonders zu erwähnen seyn, besonders wenn keit des Gehäuses, Bedeckung, sie wenig oder nichts zur allgemeinen Form Skulptur, Farbe und Zeichnung, des Gehäuses beiträgt. vordere und das hintere Schild.

haupt ist in der Diagnose der erste wenn das Gehäuse entweder sehr groß oder sehr und wichtigste Gegenstand. Wenn allerdings klein ist, weil dadurch für Denjenigen ein Finauch zugegeben werden muss, dass sie sich gerzeig gegeben wird, der nach den Diagnonicht immer bei allen Exemplaren einer Art sen bestimmt, da er dann die Diagnosen gar völlig gleich bleibt, so ändert sie doch nur nicht erst durchzulesen braucht, an deren selten so sehr ab, dass die in dieser Hinsicht Stirn die Worte pusilla, pygmaea etc. stehen, der Art gegebene diagnostische Bestimmung wenn er eine große Schnecke zur Bestimmauf einzelne Exemplare gar nicht passte. ung vor sich hat, und eben so umgekehrt. Doch ist diess zuweilen dann der Fall, wenn Die Angabe des Masses der Gehäuse, besonz. B. eine testa ovata durch ein etwas ge- am Schlusse der Diagnose. streckteres Gewinde an einigen Exemplaren Wenn die ausgewachsenen Exemplare eisich in eine t. ovato-oblonga, selbst ovato-ner Art bedeutend in der Größe variiren, so

B. H. circinnata) kann sich das Gewinde an Wenn man nun die diagnostische Wich- einzelnen Exemplaren so weit erheben, dass tigkeit und Unentbehrlichkeit der Gehäuse dann diese Benennung nicht darauf pafst. nicht leugnen kann, so ist es auch wohl un- Ist einer Art diese Veränderlichkeit eigen, so leugbar hart und ungereimt, eine Conchylien- nimmt man für die Diagnose die am gemeinsammlung für etwas Lächerliches und Kindi-sten vorkommende Form des Gehäuses und

Es ist zuweilen nicht leicht, für die Ge-Nach diesen wenigen Andeutungen über stalt der Schneckengehäuse recht bezeichnendie Schwierigkeit der speciellen Unterscheid- de Namen zu wählen und dabei die diagnoung bei den Mollusken möchte nun das Un-stische Kürze zu bewahren. Sehr oft wird ternehmen, der Artunterscheidung der Conchy- man zur Zusammensetzung der zwei Bezeichlien ein eigenes Kapitel zu widmen, und dar- nungen seine Zuflucht nehmen müssen, zwiin namentlich auf die für die Diagnostik schen denen die zu bezeichnende Form mitten wichtigen oder unwichtigen Momente aufmerk- inne liegt. Oft fühlt man sich geneigt, die sam zu machen, nicht ganz überslüssig er- Formen wegen ihrer Aehnlichkeit mit gewissen, allgemein bekannten Dingen nach diesen Ich will nun zunächst die Theile des Gehäu- zu benennen, z. B. linsen-, scheiben-, spinses nach einander betrachten, an denen sich delförmig; wobei man sich freilich hüten vorzugsweise die Modifikationen darbieten, die muss, seine Einbildungskraft nicht stärker seyn man zu diagnostischen Merkmalen benutzt, zu lassen, als wir sie bei jedem andern regen

Obgleich die Umgänge es sind, die das Gehäuse, also auch seine Gestalt, bilden, so Sie sind bei den Schneckengehäusen: die hängt letztere doch mehr von der Art, wie Gestalt und Größe des ganzen Ge-jene gewunden sind, als von der Gestalt derhäuses, die des Gewindes, die des selben ab; daher wird die Gestalt oder bes-

Glanz, Zahl und Gestalt der Umgän-ge, Naht, Nabel, Mündung, Mund-zeichnungen wie: grofs, sehr grofs, saum; bei den Muscheln: Gestalt, Grö-mittel, klein, sehr klein u. s. w. allefse, Skulptur, Farbe und Zeichnung, mal in den Diagnosen angeben zu wollen, Wirbel, Schlofsband, Schlofs, das würde sehr überflüssig seyn; doch halte ich es für nicht unpassend, die Bezeichnung der Die Gestalt des Gehäuses über-Größe dann in der Diagnose aufzunehmen, die Gestaltbestimmung nach der Erhebung des ders der Höhen - und Breitendurchmesser, Gewindes bestimmt werden muss; so kann darf nie fehlen und steht am besten gleich

berhaupt muss man sich aber nie so ganz auf anlasst fühlen, einer Schnecke ein glattes Gedas Zutreffen der Größenangabe mit seiner zu häuse zuzuschreiben, die ein behaartes hat. bestimmenden Schnecke verlassen.

der letzte Umgang als Bauch (97.) auszeich- diese doch stets in einer gewissen regelmä-

in die Diagnose aufzunehmen, wenn sie sich kennzeichen betrachten. entweder in einem hohen oder geringen Gra-de findet. Als Angabe des Grades der Festig- sehr beständig und zur Unterscheidung in der keit reichen hin: tener, fragilis, tenuis, Diagnose sehr brauchbar. Doch sind in der zart, zerbrechlich, dünn; solidus, diagnostischen Wichtigkeit die Querstreisen fest; crassus, dick, stark; für die und Furchen den längslaufenden Linien und Durchscheinigkeit: hyalinus, vitreus, Streifen in der Regel weit nachzustellen; durchsichtig; pellucidus, durch-denn letztere haben ihren Grund in dem Bau scheinend. ') Uebrigens ist nicht zu ver- des Mantelrandes, als des das Gehäuse bildengessen, dass durch Verwitterung die Durch-den Theils, erstere oft nur in zufälligen Ruscheinigkeit eben so sehr wie der Glanz ver- hepunkten beim Bauen. Doch kommen auch schwindet. So wird z. B. der glashelle H. häufig Gehäuse mit sehr regelmäßigen Quercrystallina, nach dem Tode des Thieres der streifen und Furchen und Rippen vor (z. B. Witterung ausgesetzt, sehr bald völlig un- H. rotundata und viele außereuropäische Ardurchsichtig und matt milchweifs.

ist zuweilen bei der Artunterscheidung sehr dig, so findet sich Cyclostoma elegans zuweiwichtig, und es ist den Verfassern von Dia- len ohne die schönen regelmäßigen Spirallignosen und Beschreibungen in dieser Hinsicht nien. Die Skulptur besteht oft in kleinen nicht genug Vorsicht zu empfehlen. Da man Körnchen wie bei Helix lapicida und incarnata, nämlich sehr oft von solchen Arten, denen die ebenfalls wie die Haare ganz regelmäßig die Behaarung eine specifische Eigenthüm- gestellt sind. Zuweilen ist die Oberfläche mit lichkeit ist, völlig unbehaarte Exemplare fin-gröbern oder feinern Runzeln und Narben bedet, — und zwar zuweilen häufiger als mit deckt. Jene Körnchen entstehen oft durch der Behaarung (die mit der Epiderm sich dichte, sich rechtwinklig kreuzende Spiral-

muss man die beiden Extreme angeben. Ue-|sehr leicht abreibt), - so kann man sich ver-- Die Bedeckung mag aus den allerkleinsten Es giebt viele Gehäuse, an denen sich Schüppchen oder Härchen bestehen, so sind net und dem Gewinde (98.) gegenüberstellt, siegen Ordnung gestellt, und die Verschiedenso dass beide für sich eine eigenthümliche Ge- heit bei den einzelnen Arten beruht in der stalt haben. Dann ist es nöthig, die Ge-Länge, Gestalt und Richtung der Härchen, stalt beider noch besonders hervorzuheben. Schüppehen oder Borstehen und in der dich-Der Grad der Festigkeit und der teren oder weitläufigeren Stellung. Es ist darin zum Theil begründete Grad der schwer, die Art der Bedeckung, die fast stets Durchscheinigkeit des Gehäuses müssen in Härchen, selten in steifen Spitzchen, Borstals ziemlich wesentlich bei der speciellen Un- chen oder Schüppchen besteht, durch einzelne terscheidung angesehen werden, da nicht sel- Worte, so wie in der Botanik, zu benennen, ten schon durch die Angabe desselben in der weil hier so manche, dort vorkommende Be-Diagnose der danach Bestimmende einen Fin-ziehungen fehlen. Die bei den Schneckengegerzeig erhält. Doch ist es nicht selten der häusen vorkommenden Arten der Bedeckung Fall, dass in einer Gegend alle Gehäuse ei- habe ich oben (12.-21.) zu bestimmen verner Art bedeutend zarter und also auch durch- sucht. Da übrigens die Beschaffenheit der scheinender sind als an andern Orten. Daher Bedeckung sich, meinen Erfahrungen nach, wäre es wohl auch rathsam, die Festigkeit immer sehr beständig erweis't, so kann man und Durchscheinigkeit der Gehäuse nur dann sie als ein vorzügliches diagnostisches Arten-

ten). Aber selbst die spirallaufenden Linien, Die Bedeckung der Schneckengehäuse Streifen etc. sind nicht allemal ganz bestänund Querlinien, wodurch sie dann eine regelmäßig gitterförmige Anordnung erhalten. Die Skulptur ist zuweilen auf einer Hälfte des Gehäuses (oben oder unten) allein vorhanden, oder auf der andern wenigstens anders beschaffen, wie bei vielen Schnirkelschnecken mit

<sup>\*)</sup> Diaphanus, als ein griechisches Wort, dürfte entweder synonym mit pellucidus, von dem es sich in der Bedeutung nicht unterscheiden lässt, zu gebrauchen oder ganz zu verbannen seyn.

Skulptur das hauptsächlichste diagnostische gedrückt, als die spirallaufenden Bänder. Kennzeichen ausmacht (Helix algira, croatica, verticillus, compressa und gemonensis). Da variabel ist, so muss man sich bei der Bedie Skulptur in der Gehäussubstanz (nicht nutzung derselben für die Diagnosen sehr in wie die Bedeckung auf der Oberhaut) befindlich ist, so bietet sie auch ein weit haltbareres Merkmal der Oberfläche dar als iene.

Farbe, Zeichnung und Glanz der Gehäuse sind zwar sehr wichtige, aber sehr vorsichtig zu benutzende Merkmale. Die Farbe ist zuweilen so unbestimmt und aus so verschiedenen Mischungen zusammengesetzt, daß es schwer ist, sie gut zu bezeichnen, und man thut wohl, sich dann in der Beschreibung einer Aehnlichkeitsbezeichnung zu bedienen, wie: kaffeebraun, strohgelb, lederfarbig, bleigrau u. s. w. Besonders schwer sind die verschiedenen Abstufungen des Braun und Gelb zu benennen, wobei man sich dann meist mit "hornbraun" oder "horngelb" aus der Verlegenheit zu ziehen sucht. Dabei entsteht aber noch der Nachtheil, dass man das Wort corneus für hornfarbig und hornartig pro-Durch Verbindung zweier miscue braucht. Farbenbezeichnungen wird man in den meisten Fällen auskommen, z. B.: olivaceo - fuscus, fulvo - canus etc.

Fällen für die Diagnose gute und auch meist standhafte Merkmale dar. Besteht sie in Flecken, so muss man kurz die Größe, Gestalt, Anordnung, Farbe und Menge derselben an- H. crystallina. geben, wie: seriatim fusco - punctulata, d. h. mit kleinen braunen, in Reihen gestellten ebenfalls oft gute Merkmale für die Diagno-Pünktchen. Oft müssen die Deutlichkeit oder sen dar, und nach ersteren kann man die Ge-Undeutlichkeit, die Verbreitung, die Zierlich- häuse in wenig, pauci-, und in vielmal keit der Zeichnung hervorgehoben werden, gewundene, multispira, theilen; 3 Umwofür sich eine Menge Bezeichnungen eben so gänge bilden ein weniggewundenes Gehäuse, 7 leicht darbieten als verstehen. Binden, Strei- Umgänge kann man, namentlich bei den fen und Bänder, die sehr häufig vorkommen, Schnirkelschnecken schon als viel ansehen. laufen meist spiral, selten quer; oft sind ihre Obgleich die ausgewachsenen Exemplare ei-Breite und ihre Zahl beständig, oft aber auch ner Art fast stets eine gleiche Anzahl sind sie es nicht, ja manche Arten kommen Umgänge haben, so kommt doch auch zubald ganz einfarbig, bald mit 1, 2, 3, 4 oder weilen der Fall vor, dass einzelne ausge-5 schmäleren oder breiteren Binden vor. Die wachsene Exemplare einen Umgang mehr Binden sind oft deutlich, oft undeutlich be- haben als die übrigen; der umgekehrte Fall gränzt, entweder scharf und deutlich oder wie scheint selten oder nicht vorzukommen. Die verwaschen und gestammt oder ausgezackt; Zahl der Umgänge in die Diagnosen aufzuoft gehen sie durch die ganze Schalenwand, nehmen, wie es Manche thun, halte ich nur so dass sie innen sichtbar sind, oft scheinen dann für gerathen, wenn man keine Descripsie aber auf der innern Seite gar nicht durch. tion hinzufügt, wohin sonst diese Angabe ge-Die farbigen Querstreifen sind, wie gesagt, hört, wenn sie nicht füglicher gleich am

gekieltem Rande, bei denen zuweilen die seltner und nie so deutlich begränzt und aus-

Da die Breite und Zahl der Bänder sehr Acht nehmen. Ueberhaupt muss man bei der Angabe der Farbe und Zeichnung in den Diagnosen sehr vorsichtig zu Werke gehen, beiden eine große Veränderlichkeit eigen zu sevn pflegt.

Der Glanz der Oberfläche der Gehäuse zeigt sich bei den verschiedenen Arten in den verschiedensten Abstufungen, ist meist von der Durchscheinigkeit des Gehäuses, von der Skulptur und der Bedeckung abhängig und verdient in der Diagnose einer besondern Berücksichtigung. Da aber der Grad des Glanzes besonders von der Unverletztheit der Epiderm abhängt, diese aber sehr leicht atmosphärischen Einflüssen unterliegt, so muß man bei Bestimmung des Grades des Glanzes nur nach vollkommen frischen Exemplaren gehen. Durch die Skulptur und die Bedeckung wird der Glanz zuweilen zum seidenartigen und zum Fettglanz modificirt, zuweilen auch dadurch ganz verdunkelt. Ein starker ungetrübter Glanz, der dann zuweilen selbst dem Glasglanz nahe kommt, kann natürlich nur auf glatten Oberflächen vorkommen. Manche Ge-Die Zeichnung bietet in den meisten häuse, die in ganz frischem Zustande ganz durchsichtig und stark glänzend sind, verlieren beide Eigenschaften, sobald sie einige Zeit dem Verwittern ausgesetzt sind, z. B.

Zahl und Gestalt der Umgänge bieten

Schluss der Diagnose neben die Angabe der zeichnet brauchbares Merkmal für die Dia-Größe zu stellen seyn dürfte. Bei den einen gnose, weil er nur selten einer Veränderlich-Gehäusen nehmen die Umgänge schnell an keit unterworfen zu seyn scheint; nur muß Weite und Umfang zu, bei den andern ist man dabei verstehen, genau den Grad der jeder einzelne Umgang nur unbedeutend wei-Weite und Tiefe anzugeben. In der Diagnose ter als der je vorhergehende; ein Umstand, wird mit Recht zuerst erwähnt, ob das Geder bei der Unterscheidung sehr oft hervor- häuse genabelt oder ungenabelt sey, weil dagehoben zu werden verdient, und den man durch oft das weitere Vergleichen derselben durch langs am oder all mälig, sensim, erspart wird. und schnell zunehmend, celeriter accrescentes (anfractus), bezeichnet; in derselben ten bei Weitem die meisten und verschieden-Beziehung kann man ein Gehäuse mit sehr sten Merkmale für die Diagnose dar und werschnell zunehmenden Umgängen ein schnell den daher auch in jeder benutzt. entwickeltes, testa celeriter evoluta; und lix obvoluta.)

von allen übrigen zusammengenommen und wenn sie nicht durch die Wölbung der bedeutend größer als sie, so kann man ihn Mündungswand, so zu sagen, in ihrer Rekurzweg Bauch, venter, nennen; oft ist er gelmässigkeit gestört würde. Die Mündungsaber gegen die übrigen so wenig vorherrsch-wand nämlich schneidet von allen Münd-Limnaeen, dieses von den Clausilien.

Umgänge auf einander gebildet werden, sind Mündung (einer Rechtsschnecke in der Basaloft bei der Diagnose nicht unbrauchbar, doch stellung) gerundet ist. Ist diess nicht der muss man sie nur dann in die Diagnose auf-Fall, so muss man die Form durch Zusamnehmen, wenn sie ein sehr auffallendes und mensetzung mit lunata ausdrücken; z. B. anconstantes Merkmal an sich tragen. Die Tie- gulato-lunata. Es scheint mir, hinsichtlich fe und Seichtigkeit derselben sind nur dann dieser bei der Mündungsform so oft zu erwähfür die Aufnahme in die Diagnose zu empfeh- nenden Mondgestalt folgende Regel angenomlen, wenn beide in einem sehr auffallenden men werden zu können: Da alle Mündungen Grade da sind. Daher sind die an den Näh- mit getrennten Rändern und gewölbter Münd-Angabe der Beschaffenheit der (Ober-) Naht man die Bezeichnung lunata mit der Bezeichselbst wird in den Diagnosen die Ortsbezeich-nung derjenigen Form zusammensetzen, welhäusen nur wenig sichtbar ist.

Der Nabel selbst ist sehr oft ein ausge- schiefmondförmige (H. cellaria).

Mündung und Mundsaum aber bie-

Die Form der Mündung ist nicht imumgekehrt ein langsam oder allmälich mer gut mit Worten zu bezeichnen, und man entwickeltes, sensim evoluta, nennen. Oft findet daher auch nicht selten die Mündungssind die Umgänge auch verhältnifsmäfsig ih- form einer Art von Verschiedenen sehr verrer Höhe so dicht auf einander aufgerollt, schieden angegeben. Der Grund von dieser dass sie nur sehr schmal erscheinen, was man Schwierigkeit und Ungewissheit in der Bedurch dicht gewunden, arcte spirata, aus-Inennung der Mündungsform liegt in ihrer drücken kann, (z. B. Planorbis contortus, He-Unregelmäßigkeit und ihrer verschiedenen Umgränzung. Es würde sich manche Münd-Ist der letzte Umgang sehr verschieden ungsform weit leichter bezeichnen lassen, end, dass man die längere Bezeichnung: der ungen mit unverbundenem Mundsaum ein letzte Umgang, anfractus extremus, brau-Stück aus, und defshalb durchläuft die Mündchen muss; jenes gilt z. B. von den meisten ungsform alle Gestalten des zunehmenden Mondes. Diess kann natürlich bloss dann ge-Die Nähte, die durch das Aufsitzen der schehen, wenn übrigens der rechte Theil der ten vorkommenden Eigenheiten mehr für die ungswand durch letztern mehr oder weniger Descriptionen zu benutzen. Häufiger als eine mondförmig ausgeschnitten werden, so muss nung: "an der Naht, ad suturam", vor-che die Mündung ohne jenen Ausschnitt ankommen, weil hier die Umgänge nicht selten genommen haben würde; daher würde eine Eigenthümlichkeiten darbieten. Auf die Un- apert. ovato - lunata, eine eimondförmige Mündternaht wird meist nur bei solchen Gehäusen ung, eine ursprünglich eiförmige, aber durch Rücksicht genommen, die wie die Planorben die Mündungswand mondförmig ausgeschnittescheibenförmig wie ein Band aufgerollt sind, ne seyn (eine apert. rotundo-lunata, s. F. 17.). da sie bei den meisten übrigen Schneckenge- Eine vollkommen mondförmige Mündung kommt selten vor (Planorbis contortus), öfter eine licher Charakter der Art ist, so muss man da viele Schneckenhäuser, denen Manche eibei ihrer Bezeichnung um so mehr Sorgfalt und nen solchen zuschreiben, nur einen, durch Genauigkeit anwenden, je ungewisser sie ist. eine Wulst verbundenen, connexum, haben,

(eine Bezeichnung, die man in iden besten Exemplare von Clausilia bidens). Werken findet,) kann es in der Beziehung, Liegt es in der natürlichen Bestimmung wie man es hier nimmt, nicht geben, denn einer Schnecke, den Mundsaum ihres Gehäudie Falten und Zähne stehen ja auf dem Mund- ses innerlich mit einer Lippe auszustatten, so saum, und nicht auf der Mündung, welche wird man diese an ausgewachsenen Exemplaein blosser Raum ist. Dieser Raum kann ren auch nie vergeblich suchen, wenn auch aber durch jene, auf dem Mundsaume steh- nicht zu leugnen ist, dass zuweilen manche enden Zähne und Falten verengert werden, Gehäuse einer Art nur eine sehr wenig ausnicht eigentlich aber gezähnt, wenigstens gebildete, andere eine sehr starke Lippe hanicht in derselben Bedeutung, wie man es ben; wobei man immer noch vermuthen muß, hier von dem Mundsaume sagen kann.

auf die Axe des Gehäuses verdient ebenfalls lich, wenn Pfeiffer z. B. von H. depilata sagt: zuweilen in der Diagnose berücksichtigt zu "Mundsaum einfach oder mit einer flachen werden; denn obwohl die Mündung bei fast Wulst belegt." Die mit einfachem Mundsauallen Schnecken etwas schräg, d. h. vorn über- me hätten gewifs später die Wulst noch begeneigt, ist, so ist diess doch bei manchen Ar- kommen. ten in einem vorzüglichen Grade der Fall. Aus dieser fast normal zu nennenden schiefen Wulst, mit der wir bei so vielen Schnecken-Richtung der Mündung ergiebt sich natürlich, gehäusen den Mundsaum innen belegt finden, um wie viel nothwendiger es sey, in der Diagno- muss man sehr vorsichtig seyn und nicht etse die senkrechte Richtung der Mündung wa einer Art nach einem vorliegenden un ausanzugeben, die sich zuweilen (z. B. bei Cy- gebildeten Exemplare ein perist. simplex clostoma sulcatum) findet.

sind wenigstens in der Description zuweilen an- bekommt. zugeben nöthig, namentlich das Verhalten bei- auch viele Schneckengehäuse, die keine Lipder zueinander und das der erstern zur Höhe pen haben, was namentlich mit wenigen Ausdes ganzen Gehäuses oder zu der Länge von nahmen von den Wasserschnecken gilt. der Spitze der Mündung bis zur Spitze des meisten Schnecken machen nur nach der letz-Gehäuses. unwichtig.)

reichen Modifikationen dem Diagnostiker die manche auch mehrmal, vorher eine aber stets besten und manichfaltigsten Beiträge zur Art- flachere und undeutlichere Lippe bilden. Solche unterscheidung, obgleich auch hier nicht ganz Lippen sind dann äußerlich durch eine andere selten Veränderlichkeit und Unbeständigkeit Färbung angedeutet. Hierher gehört z. B. H. arihm störend entgegentreten.

deutlichsten ausgedrückten Verschiedenheiten, wulstförmige Lippen baut. Zuweilen geschieht das Getrennt- oder Verbundenseyn es auch, dass die Schnecke bald am Ende ihres gensetzen.

einen getrennten Mundsaum, und nur wenige schöner, bald geringer als jene ausfällt, viel-

Da die Form der Mündung ein so wesent-haben einen wahrhaft zusammenhängenden. Eine gezähnte oder gefaltete Mündung, (z. B. Carocolla angistoma und die meisten

dass jene noch nicht völlig ausgebildet sind. Die Richtung der Mündung in Bezug Ich halte es daher geradezu für widernatür-

Bei der Berücksichtigung der Lippe oder (siehe No. 158.) zuschreiben, die im vollkom-Auch die Höhe und Breite der Mündung menen Zustande einen gelippten Mundsaum Doch giebt es bekanntermaßen (Diess ist bei den Limnaeen nicht ten Vollendung des Schalenbaues eine Lippe am Mundsaum; doch machen hiervon manche Der Mundsaum bietet mit seinen zahl- eine Ausnahme, indem sie wenigstens einmal, bustorum, die vor der Vollendung einmal, und un-Zuerst fallen an ihm, als die beiden am ter andern H. verticillus, die 5-8 mal flache der beiden Ränder auf der Mündungs- Schalenbaues eine vollkommene Lippe bildet, wand auf, wodurch sich der getrennte, dann aber aus einer nicht völlig zu erklärensejunctum (Fig. 1-10. 12-28.), und der zu- den Ursache, gleichsam als wäre sie ihr sammenhängende Mundsaum, continu- nicht gut genug gewesen, oder als hätte sie um peristoma (Fig. 11.a. c.), einander entge- noch Baumaterial übrig behalten, dennoch noch weiter fortbaut und dann nicht weit Die große Mehrzahl der Gehäuse hat von jener noch eine Lippe bildet, die bald

leicht je nachdem sie noch Material darauf die Bildung jener Wulst nur darum vorgezu verwenden hatte.

ben noch ferner nach seiner Richtung thun. Erhöhung (z. B. Pupa tridens, Bulimus hae-So lange die Schnecke an ihrem Gehäuse mastomus). noch fortbaut, wird der Saum nicht nur sehr sondern auch nie von der eigenthümlichen ein höheres Alter zuschreiben muß, muß man kommt) gebogen ist, so pflegt doch, mit we- dem großen schönen Bulimus haemastomus, nigen Ausnahmen, der Mundsaum aller aus- die, völlig ausgewachsen, eine deutliche rogewachsenen Landschnecken nach Außen ge- senrothe Lippe und eine eben solche ausgebogenseyn desselben als ein sicheres Kennzei- wand haben; andere Exemplare, die nicht grönehmen kann.

auf der Lippe findenden Zähne und an den mehrere Linien dick ward, und auf der Münd-Wänden des Rachens hinlaufenden Lamellen ungswand eine dicke Wulstlage, an der eben und Faltenleisten bieten ebenfalls sehr gute jener Zahn ist, entstand. Kennzeichen für die Diagnose. Doch auch hier ist hinsichtlich der Gestalt, Länge und von Bulimus Pupa Brug. (Pupa primitiva Menke) Zahl derselben nicht immer mit Gewissheit Exemplare, von denen das eine kaum eine auf Beständigkeit zu bauen, und man muß in Spur von dieser Verbindungswulst zeigt, wäh-Diagnose besonders dann vorsichtig verfahren, die geringere Größe verschiedene, diese wenn sie die von 2 - 4 übersteigt; weil von Wulst mit einem Zahn sehr ausgebildet beten, die dann, in der Diagnose geschickt be- zu deren Bildung übrigens alle echten Bulirücksichtigt, viel zur speciellen Unterscheid- mus-Arten sehr geneigt sind. ung beitragen können. Die bei dem verbundenen Mundsaum, perist. connexum, erwähnte die Diagnostik, dass wenigsteus bei dem Geverbindende Wulst ist ebenfalls nicht immer schlecht Bulimus diese Wulst in steter Beziehdeutlich vorhanden und scheint nicht immer ung zum Alter der Schnecken steht und nur gleichzeitig mit der Lippe gebildet zu wer- darnach beurtheilt werden müsse. den, indem sie oft erst dann gebildet wird, wenn diese vollendet ist, gleichsam als würde das Peristom kann ich nicht umhin, einen

nommen, um den in den absondernden Orga-Wenn der Geübte überhaupt nach dem nen des Thieres noch übrigen Baustoff vollends Mundsaume sehr leicht beurtheilen kann, ob loszuwerden. Diese verbindende Wulst zeigt ein Gehäuse als vollendet zu betrachten sey, bei ihrer Vollendung nicht selten neben der so kann er diess nächst der Lippe an demsel- Einfügung des Außenrandes eine zahnförmige

Bei solchen Schnecken, denen man eben zart, zerbrechlich und durchscheinend seyn, nach der jetzt zu erwähnenden Erscheinung Richtung des Umganges weder nach Außen die Gegend der Mündung, die von dem Mannoch nach Innen abweichen. Wenn nun auch telrande der zurückgezogenen Schnecke bewenigstens bei sehr vielen Wasserschnecken rührt wird, als die Stelle erkennen, wo sie der Mundsaum gerade und weder nach Außen sich des fort und fort ausgeschiedenen Schanoch nach Innen (was überhaupt selten vor- lenstoffes entledigt. Ich habe Exemplare von bogen zu seyn, so dass man das Auswärtsge- breitete dünne Wulstlage auf der Mündungschen für die Vollendung eines Gehäuses an- ser, aber wahrscheinlich viel älter sind, haben hier so viel Schalensubstanz nach und Die sich bei sehr vielen Landschnecken nach übereinandergeschichtet, dass die Lippe,

Noch kürzlich erhielt ich durch Ziegler der Bestimmung der Zahl derselben für die rend das andere, übrigens in nichts als durch vielen Zähnen und Faltenleisten nicht selten sitzt. Da nun Menke (syn. p. 34.) diese wuleine auf Kosten einer oder einiger andern sich stige Varietät, B. pupa var. labiata Ziegl., als vergrößert, und jene entweder verkümmern größer angiebt, so ergiebt sich daraus unoder auch wohl gänzlich verschwinden (Chu-leugbar, daß man diese wulstigen Exemplare silia, Pupa). Die neueren Entdeckungen von kaum als Varietät annehmen kann, sondern zahlreichen Arten Clausilia haben gewisserma- daß man vermuthen darf, es werde sich diese sen eine genauere Berücksichtigung jener La- Wulst wohl bei allen ausgewachsenen Exemmellen nöthig gemacht. Denn es giebt wenige plaren, die gleicherweise das gehö-Arten dieses schönen Geschlechts, welche sich rige Alter erreicht haben, vorfinden. nicht durch gewisse, in Gestalt und Zahl fast Hiernach kann man absehen, wie man diese stets gleiche Leisten im Peristom auszeichne-Verbindungswulst zu berücksichtigen habe,

Aus diesen Andeutungen ergiebt sich für

Am Schlusse dieser Betrachtungen über

lichen Saume finden wird.

falschen Bestimmungen verleitet wird, also gründen. unwillkürlich Irrthümer in die Wissenschaft als unvollendet zu betrachten hat; der Nach- leicht. theil aber, nach unvollendeten Exemplaren müssen), dieser Nachtheil bleibt immer.

hen als die Schnecken, ist wenigstens bei den der deutschen Susswassermuscheln, sehr verstets viel schwieriger als bei den Schnecken-selten große Schwierigkeiten hat. gehäusen.

von sagen kann, nur auf die drei Geschlech- zuweisen; konnte aber solche bei den Anodonter: Unio, Anodonta, Cyclas (und Pisidium) ten fast gar nicht, und bei den Unionen nur erstrecken, die ich allein zu untersuchen Ge- an zwei Arten (Unio tumidus und pictorum) finlegenheit hatte.

Schale Rücksicht zu nehmen hat. Wir stoßen crassus mit rothem und mit weißem Laiche.) aber auch hier selbst bei diesen wenigen Geschlechtern auf dieselbe Schwierigkeit, wie (denn von diesen rede ich hier vor der Hand albei den Helicoiden, wo wir fast gleichgestal- lein) ist bei Weitem nicht so beständig und

Wink für reisende Conchyliensammler zu ge-tete Thiere in den, an Gestalt und Windung ben. Vom ersten Erwachen aus dem Winter- abweichendsten Gehäusen finden werden, nach schlase bis zum Ansang des Herbstes bauen denen wir daher allein die Geschlechtsunteralle die Schnecken, die ihren Gehäusebau scheidung vornehmen müssen. (Helix, Clausinicht im vorigen Jahre beendigten, ununter- lia, Pupa, Bulimus.) Die beiden Geschlechbrochen an ihrem Gehäuse fort, und nament- ter Unio und Anodonta sind hinsichtlich des lich alle Wasserschnecken sind um diese Zeit Thieres einander fast völlig gleich, und nur nur mit zartem zerbrechlich en neuge- im Schalenbau liegen die Merkmale, nach bauten Mundsaume zu finden; daher sind das denen man diese beiden Geschlechter unter-Frühjahr und der Anfang des Sommers nicht scheidet. Bei Cyclas und Pisidium ist es ziemzu conchyliologischen Reisen zu wählen, weil lich derselbe Fall, da Pfeiffer nur die Kürze man da meist und im Wasser stets nur un- der Tracheen als Unterscheidungszeichen des vollendete Schnecken mit weichem zerbrech- Pisidium - Thieres anführt, und auch ich aufser diesem keine anderen finden konnte. Al-Aus solchen unzeitigen Excursionen gehen so selbst bei der Geschlechtsunterscheidung manche Uebel hervor; erstens erhält man dieser wenigen deutschen Muschelgeschlechter dann, namentlich von Händlern, Exemplare mit (Mytilus auctor. ist mir nur den Schalen nach zerbrechlichem und zerbrochenen Mundsaume, bekannt, und Alasmodonta ist wohl noch nicht also unvollständige und mangelhafte Exempla- in Deutschland gefunden worden) kann man re; zweitens wird der Wissenschaft dadurch nur wenig oder nicht auf das Thier Rücksicht geschadet, da man durch so unverständig in nehmen und muss wie bei den Helicoiden fernen Ländern gesammelte Conchylien zu auf den Schalenbau die Geschlechtsdiagnosen

Dass wir nun bei der Artunterscheidung einschwärzt. Doch kann der Erfahrene zum noch weniger vom Thiere unterstützt werden Glück es einem Gehäuse mit ziemlicher Ge-können, sondern lediglich alles Heil von dem wifsheit ansehen, ob er es als vollendet oder Schalenbau erwarten müssen, ergiebt sich sehr

Und doch wäre es bei den Süfswassernicht beschreiben zu können, (der freilich Muscheln, die sich auf wenige sehr artenreigeringer ist als der, falsch beschreiben zu che Geschlechter beschränken, noch weit wünschenswerther als bei den Schnecken, die Artcharaktere wenigstens zum Theil vom Die Artunterscheidung der Muscheln, die Thiere entlehnen zu können, weil die Form auf einer weit tiefern Organisationsstufe ste- und alle Verhältnisse der Schalen, wenigstens Süsswassermuscheln ungemein schwierig und änderlich sind, so dass die Bestimmung nicht

(Ich habe drei Sommer hintereinander al-Um auch hier zuerst einige Worte über le bei uns vorkommenden Arten von Unio und die Unterscheidung nach dem Thiere zu sa- Anodonta in der Absicht lebend beobachtet, gen, so muss sich das Wenige, was ich hier- um specifische Unterschiede vom Thiere nachden und muss dem berühmten Beobachter der Ich wiederhole hier, dass man bei der Anodonten- und Unionen-Entwickelung, Ca-Unterscheidung der Geschlechter auch bei die- rus, widersprechen, wenn er die Färbung der sen Thieren zuerst auf die Gestalt und Orga- Laiche als Unterscheidungsmerkmal von U. nisation des Thieres und erst dann auf die crassus und batavus nennt, denn ich fand U.

Die Gestalt der deutschen Fluss-Muscheln

chen Abänderungen ausgedrückt, wie bei den ist mir durch zahlreiche Beispiele unum-Schneckengehäusen. Alle Arten der Unionen stösslich gewiss geworden, und ich verweise und Anodonten, denn diese beiden Geschlech- hierüber auf die Note zu Unio. Ein Exemplar ter bilden die große Mehrzahl der Sußwas- von U. pictorum aus der Donau ist um einen sermuscheln, sind sich in der Gestalt so sehr ganzen Zoll größer als meine größten aus verwandt, dass selbst, wenn diese wenig ver- der Elbe und Elster. Vor Allem hat man die änderte Gestalt bei allen Exemplaren einer Größe bei den Anodonten noch eine zu wich-Art noch so beständig dieselbe wäre, es den- tige Rolle spielen lassen, und die neuen Pfeifnoch sehr schwerbliebe, diese unter sich so ver- fer'schen Arten dürften wohl nicht alle selbstwandten Artengestalten in den Diagnosen ge-ständig seyn, nau und scharf zu bezeichnen. Aber die Exemscheinen.

bei allen Exemplaren am beständigsten, weni- diese Runzeln in der Diagnose nichts oder ger schon bei Unio, obgleich hier noch viel wenigstens nicht viel zu geben. Die concenmehr als bei Anodonta, deren deutsche Arten trischen Furchen und Rippen aber, die sich noch weit entfernt sind, genau gekannt und bei den Unionen weniger, weit mehr aber bei unterschieden zu seyn. Auch der in Deutsch- den Anodonten finden, können bei letztern zulands größern Gewässern vorkommende Myti- weilen in der Diagnose benutzt werden, da lus polymorphus Pall., der seinem Namen alle manche Art vorzugsweise damit versehen ist. Ehre macht, zeigt eine auffallende Veränderlichkeit in der Form, so dass manche Conchy-schen Süsswassermuscheln sind für die Diagnoliologen mehrere Abarten daraus machen.

behutsam und genau angegeben werden.

man in der Diagnose die Größe der Flus- heit nach dem Gewässer gefunden, da ich muscheln mit Sicherheit benutzen; denn es z. B. Unio tumidus aus der Havel ganz anist sogar nicht ganz unwahrscheinlich, daß ders gefärbt besitze, als meine Elbexemplare namentlich kleine Arten von Unio und Anodonta sich mit der Zeit als unausgewachsene Exemplare größerer Arten erweisen dürften, an sich, die man für die Diagnose benutzen Man darf diess um so mehr vermuthen, da sogar kann. Nur darf man hierher, wie schon gesolche Exemplare, von denen man ganz gewifs sagt, nicht die Runzeln und noch weniger die weifs, daß sie nur halbwüchsige Exemplare sind, Verletzung derselben rechnen. sich manchmal wenigstens im Acussern so sehr der Verletzung oder des Abgeriebenseyns dervon den alten ausgewachsenen unterscheiden, dass man hier leicht geneigt seyn könnte, aus Unio. jung und alt zwei Arten zu machen (siehe F. 70. a. b. und 71. a. b.).

Größe des Gewässers, in welchem Muscheln zu berücksichtigen; auch in dem verschiede-

in so auffallend unterschiedenen und zahlrei- Einfluss auf die Größe derselben äußern, diess

Die Skulptur der deutschen Fluss-Muplare einer Art zeigen keinesweges eine so ge- scheln beschränkt sich auf concentrische Furnaue Uebereinstimmung in der Gestalt, wie chen und Rippen, und Runzeln an den Wirz. B. die Exemplare der Helix-, Bulimus- und beln. Letztere scheinen allen Unionen und Cyclostoma-Arten u. s. w., sondern es halt Anodonten eigen zu seyn, wie schon Pfeiffer oft schwer, an den Exemplaren den Artcha-richtig bemerkt. Sie sind bei ganz jungen rakter aufzufinden, der bei dem einen bald Exemplaren besonders scharf ausgedrückt, verso, bei einem andern anders modificirt ist, schwinden aber im Alter sehr oft, indem die wobei die Gegend und die Beschaffenheit des Wirbel abgerieben werden. Bisher habe ich Wassers einen großen Einflus auszuüben aber an allen unabgeriebenen Exemplaren ohne Ausnahme die Runzeln auf den wohlerhal-Bei Cyclas und Pisidium bleibt die Form tenen Wirbeln gefunden. Es ist demnach auf

Die Farbe und Zeichnung der deutse fast gar nicht zu brauchen, weil sie bei Es muss also in der Diagnose die Gestalt, allen Arten, mit nur wenigen Ausnahmen die freilich nicht entbehrt werden kann, nur (Unio margaritifer), äußerst veränderlich, und selten bei zwei Exemplaren ganz gleich Noch weniger fast als die Gestalt kann sind. Auch hierbei habe ich eine Verschieden-

> Die Wirbel tragen zuweilen Merkmale selben verweise ich wieder auf die Note zu

Die Stellung der Wirbel in Beziehung auf den Vorderrand ist bei manchen Arten (z. Dass die Beschassenheit und besonders die B. Unio elongatulus, Anodonta compressa Ziegl.) leben, einen unleugbaren geheimnissvollen nen Grade des Aufgetriebenseyns derselben

liegt zuweilen eine specifische Eigenthümlich- aber nur sehr vorsichtig und vielleicht kaum keit, obgleich man bei der Bestimmung dieses in der Diagnose benutzen; Gestalt, Länge, Grades sehr behutsam seyn muss, da er sich Dicke und sein Ueberbautseyn von dem schiebei den Exemplaren einer Art nicht immer ferigen Ueberzug der Schalen bieten jedoch ganz gleich bleibt.

beln ist höchst merkwürdig und um so mehr es ein äußeres und ein inneres wird, ist sehr als ein Gegenstand sorgfältiger Forschung zu wichtig, doch kommen bei den deutschen empfehlen, da, so viel ich weiß, über den Flussmuscheln fast bloß äußere vor. Grund dieser Abreibung noch nichts Genügen-des bekannt ist. Soviel scheint mir ausge-bei der Unterscheidung der Muscheln spielt macht, dass die Ursache keine mechanische und spielen muss, so ist sich dennoch nicht und ganz allein in der Umgebung liegende immer mit völliger Gewißheit darauf zu verseyn könne. Dass die Verletzungen, die frei-lassen; denn erstens ist wenigstens bei den lich oft wie ausgenagt erscheinen, durchaus Unionen die Verschiedenheit seiner Gestalt bei nicht durch Nagen eines Thieres entstehen den einzelnen Arten oft sehr schwer zu bekönnen, wie ich anfänglich anzunehmen sehr schreiben und mit kurzen Worten auszudrügeneigt war, das beweist die nie fehlende cken, und zweitens ist in der Form des Schlossonderbare und höchst räthselhafte ses bei den Exemplaren einer Art sehr häufig Uebereinstimmung in den Umrissen, eine große Veränderlichkeit bemerkbar, wenn in der Tiefe und andern Eigenthüm- auch im Ganzen der Artcharakter darin nicht lichkeiten dieser Verletzungen auf ganz verwischt ist. Doch lassen sich nach beiden Schalen! Hunderte von Exempla- der Form der Schlosszähne die Unionen sehr ren, die ich desshalb untersuchte, waren auf gut in mehrere Gruppen stellen. der einen Schale eben so sehr oder eben so Bei den Anodonten ist das Schloss zur ferner diese Verletzungen nicht durch das Rol- clas). len der Muscheln im Flussbette oder bei feststehenden Muscheln durch dagegen gewälzte stens bei der Artunterscheidung der Unionen, eine Steine und dergl. entstehen können, das be-weist die Schärfe der Figuren und Kanten, muß man nächst den davon für die Diagnose welche durch jene Verletzungen entstehen hergeleiteten Merkmalen eine genaue Schil-Merkwürdig ist, dass ich Muscheln aus sehr derung desselben in der Description folgen großen Flüssen meist viel weniger verletzt lassen. fand als solche aus kleinen Flüssen, Bächen krankhaften Zustand ein partielles Absterben be gilt von dem Manteleindruck. der Schalensubstanz verursachen. Dass hierzu Es bleiben nun noch das Schildchen sich ebenfalls aufzudrängen.)

zuweilen charakteristische Merkmale dar. Die (Die Verletzung der Muscheln an den Wir- Stellung und Anheftung des Bandes, wonach

wenig und in denselben Formen (wenigstens Unterscheidung der Arten nicht brauchbar, im Großen) verletzt als auf der andern. Daß eben so wenig bei den Kreismuscheln (Cy-

Bei allem diesen ist dem Schlosse, wenig-

Die Muskeleindrücke, die in der oder Lachen. Bei Seemuscheln findet sich Unterscheidung der Geschlechter und mehr diese Verletzung der Wirbel bekanntlich fast noch in der Klassifikation der Pelecypoden gar nicht. Nach diesen wenigen Andeutungen überhaupt eine Rolle spielen, kann man bei möchte man zu dem Resultate gelangen kön- der Artunterscheidung nicht füglich brauchen; nen, dass die Verletzung der Wirbel in Be- doch wird es stets zweckmäßig seyn, ihrer ziehung stehe mit den beiderseits in den Scha- in der Description beschreibend zu gedenken, len an den entsprechenden Stellen liegenden da doch manche Arten hierin in etwas sich Theilen des Thieres, welche durch einen auszeichnen (z.B. U. margaritiferus). Dassel-

die chemische Beschaffenheit, Größe und Be- und das Schild übrig, von denen das erstere wegung des Wassers mit influiren, scheint selten und unter den deutschen Susswassermuscheln nur bei den Kreismuscheln eine er-Auch im Schlossbande darf man nicht wähnenswerthe Eigenthümlichkeit darbietet. sehr bedeutende charakteristische Merkmale Hingegen das Schild, welches das Schlosssuchen, denn wenigstens bei den Unionen hat band trägt, bietet nicht selten selbst diagnosich es mir sehr veränderlich gezeigt. Die stische Merkmale dar, wie überhaupt von den Farbe desselben kann man zuweilen, wohl vier Rändern, in die man den ganzen Umfang area, wollte ich lieber Born folgen (der frei- am häufigsten findet (etwa 11/2" im Durchlich antica und postica umdreht) als Linne's messer) ganz scharf durch die ehemaligen Terminologie; Nilsson nennt das Schild pubes, Ränder der jungen Muschel ausgedrückt findet; bei den Unionen auch oft carina ligamentalis, so dass man sagen möchte, es sey hier eine wenigstens möchten Beide kaum von einander junge Muschel aufgeklebt. Vergleichen wir zu unterscheiden seyn.

Beziehungen der deutschen Flussmuscheln, ten Muscheln, so werden wir darin nicht selnach denen man die Diagnosen stellen kann, ten ein Mittel finden, jene zu bestimmen. betrachtet habe, mache ich noch auf etwas aufmerksam.

Es ist zuweilen nicht leicht, die jungen unausgewachsenen Muscheln mit Gewissheit in der speciellen Unterscheidung der Unionen zu bestimmen, weil man nicht immer so glücklich und Anodonten ja niemals die genaueste Sorgist, die ganze Altersreihe zu erhalten, son- falt zu vergessen, sich von dem Wunsche, Anodonten wird aber dadurch erleichtert, dass 3 Arten anzuerkennen.

der Muscheln eintheilt, der Oberrand, der die alten im Ganzen weit weniger abgerieben aus Schildchen, Wirbeln, Schlofsband und sind als die Unionen und an der Wirbelge-Schild besteht, der in der Diagnostik brauch- gend meist sehr deutlich noch die Gestalt ihbarste und in seinen Verhältnissen unveränder- rer Kindheit tragen, indem man hier fast lichste ist. In der Benennung des Schildes, stets die Größe, in der man junge Anodonten unsere jungen Exemplare mit diesen, so zu sa-Nachdem ich die einzelnen Theile und gen, aufgeklebten Jugendportraits unserer al-

> Dasselbe gilt auch von jungen und alten unversehrten Unionen.

Zum Schluss wiederhole ich nochmals, dern uns oft nur ganz alte und sehr junge neue Arten zu machen oder eine seltene Art Exemplare in die Hände kommen. Die Be-in seinen Exemplaren zu erkennen, nie bestestimmung solcher jugendlicher Exemplare hat chen und zu flüchtigen Bestimmungen hinreinamentlich bei den Anodonten große Schwie- sen zu lassen und nie nach 2-3 Exemplarigkeit, weil fast alle jungen Exemplare aller ren, wenn sie nicht ganz evident sind, neue Anodonten-Arten sich einander sehr ähnlich Arten aufstellen zu wollen. Namentlich um sehen, und bei ihnen die speciellen Charaktere über Anodonten in's Klare zu kommen, gehöoft sehr wenig hervortreten; die Bestimmung ren oft Hunderte von Exemplaren dazu. Wenn junger Unionen ist weit leichter, weil bei ih- man Anodonten nach wenigen oder vielleicht nen das Schloss schon in der ersten Jugend gar bloss einzelnen Exemplaren bestimmt, so den Charakter der Art deutlich an sich trägt fühlt man sich eben so leicht geneigt, viele und auch die Färbung nach den Arten man- Arten anzunehmen, als man bei Vergleichung nichfaltiger ist. Die Bestimmung der jungen vieler Arten am Ende geneigt ist, bloss 2 oder

## IX.

# Ueber Vollständigkeit und Mangelhaftigkeit der Exemplare.

stark nach tes als gar kein Exemplar!

Aber das Aergerliche und Hässliche eines schreibung liefern. unvollständigen Exemplars ist noch sein ge- Die Unvollständigkeit eines Mollusken-

Es ist eine ärgerliche Sache, wenn man|ringster Nachtheil; ein weit größerer Nachin seiner Sammlung aus Mangel an unbeschä-theil liegt darin, daß es uns durch seine digten Exemplaren unvollkommene und man-Mangelhaftigkeit oft ein ganz falsches Bild gelhafte aufnehmen muss, und Mancher wirst von seiner Art giebt, uns also täuscht und zu dann dieselben aus Unwillen lieber weg, als Irrthum verleitet. Wer zumal in Ermangeldaß er sich seine Sammlung dadurch verun- ung eines vollständigen Exemplars nach einem stalten läßt; eine Maßregel, die mir aber unvollständigen beschreiben muß, der muß Sammler - Pedanterie entweder eine lückenhafte oder, indem er schmeckt! Besser bleibt immer ein schlech- seine Phantasie vielleicht zu kühn das Fehlende ersetzen läßt, gar eine unrichtige Be-

dasselbe gilt von einem noch so zerzausten geriebene am Wirbel unterscheiden. Exemplare einer getrockneten Pflanze, wenn kommen wohl dadurch besonders viele abgenur ein Blatt, eine Blüthe und eine Frucht riebene Gehäuse in den Verkehr, dass man im daran blieb. Es ist also Integrität eines Con- Allgemeinen so wenig zu sammeln versteht, chyls eine unerlässliche Forderung.

Conchyl mangelhaft genannt werden kann.

Sprung in der Gehäusewand ist allerdings un- Farbe meist sehr veränderten Gehäusen.) angenehm, aber keinesweges ein wesentlicher Schade, weil dadurch kein für die Unter-selten mit unter und sollten eigentlich im scheidung wesentlicher Theil verloren gegan- Verkehr nicht geduldet werden, ohne daß der gen ist. Zerbrochene Exemplare sind auch Mittheilende die an ihnen nicht mehr wahrdie am wenigsten im Verkehr vorkommenden, nehmbaren Merkmale auf den Etiketten beund wenn diess der Fall ist, so geschieht diess zeichnete. Nachdem die Schnecke oder das (ich rede hier und im Folgenden nur von Muschelthier todt ist, fällt ihr verwaistes Land- und Süßwasserconchylien) meist nur Haus der Verwitterung anheim, die bei manbei solchen, die einen zarten Mundsaum ha-ben, der nicht selten beschädigt ist (z.B. bei oder minder bedeutende Veränderung hervorden großen Clausilien).

Arten ihre Epidermis schon im Leben verlie- mes, womit die Schalensubstanz durchdrungen ren, so dass manche sogar seltener mit als oh- und worin die Durchscheinigkeit derselben bene Epidermis gefunden werden, z. B. Clausi- gründet ist, sind die ersten Zeichen der einlia plicatula, Helix obvoluta. Wenn schon der tretenden Verwitterung, bis sich endlich nach Verlust der nackten Epidermis einem Ge- und nach alle Farbe verliert, die Schale ganz häuse die Vollkommenheit raubt, weil sie es ausbleicht und endlich in ein kalkiges Pulver stets ist, die demselben die lebendige Farbe zerfällt. Während manche Gehäuse der Verund den Glanz giebt, so ist ein abgeriebenes witterung eine längere Zeit widerstehen, ohne Gehäuse dann um so unbrauchbarer, wenn eine sehr wesentliche Veränderung zu erleimit der Oberhaut auch die auf ihr befindliche den, gehört bei andern nur kurze Zeit dazu, Bedeckung von Haaren, Borsten, Schüppchen sie hinsichtlich der Farbe, des Glanzes und und dergl. verloren gegangen ist; so dass al- der Durchsichtigkeit ganz zu verändern. Dass so Exemplare von eigentlich behaarten Arten sich diess nach der Stärke und Festigkeit glatt erscheinen. Verlust der Oberhaut der Glanz, die Farbe ung. und die Bedeckung verloren. Wenn es gleich Molluskengehäuse in allen Verwitterungs-

gehäuses ist um so störender, weil kein Theil|nicht die Epiderm allein ist, die dem Gehäudesselben an ihm doppelt vorhanden ist, also se die Farbe giebt, sondern unter ihr die Genicht supplirt werden kann; wenn allerdings häussubstanz selbst stets mehr oder weniger auch ein Käfer mit nur einem Fühlhorn, gefärbt ist, so ist sie es doch, welche den einer Flügeldecke, einem Flügel, einem Ton der Farbe bestimmt; z. B. sehen die Vorder-, Mittel- und Hinterfusse ein abschre- braunrothen Varietäten von Helix nemoralis ckendes Bild gäbe und ein zerlästertes nach dem Verlust der braungelben Oberhaut Exemplar gescholten werden würde, so ist fast rosenroth aus. - Von dem hier gemeiner doch für die Beschreibung vollkommen ten Abgeriebenseyn der Gehäuse muß man brauchbar, da man die fehlenden Theile nach wohl das den meisten Flußmuscheln und auch den gleichen vorhandenen suppliren kann; einigen Wasserschnecken eigenthümliche Abund dass man sich bei Landschnecken, zu-Es sind namentlich 5 Fälle, in denen ein mal bei trocknem Wetter, meist mit den Gehäusen begnügt, die man leer am Boden fin-Ein zerbrochenes Exemplar ist dess- det, anstatt die lebenden Schnecken in ihwegen noch nicht immer ein gänzlich unbrauch- ren Schlupfwinkeln aufzusuchen. Aus Scheu bares, nur wenn bei einer Schnecke die Spitze vor dem Wasser und Schlamm, wohl auch oder der Mundsaum stark verletzt und bei aus Bequemlichkeit, begnügt man sich oft einer Muschel die Ränder stark beschädigt mit den vom Wasser ausgeworfenen, stets sind, ist es nicht zu brauchen. Ein Loch, ein mehr oder weniger verwitterten und in der

Verwitterte Gehäuse schleichen nicht bringt. Die Zerstörung der Oberhaut, also Abgeriebene Exemplare kommen da-gegen häufiger im Verkehr vor, weil manche deckung, und Entziehung des thierischen Schlei-Es gehen also durch den der Gehäuse richte, bedarf keiner Erläuter-

graden finden sich besonders in der Erde unter zu können, um so mehr, da manche Schnedoch noch manche brauchbare finden.

genauer Bestimmtheit die fehlende suppliren trägt! lässt; um so weniger, da viele Muscheln ungleichschalig (inaequivalva) sind, und auch bei den gleichschaligen wenigstens die eine ganz gleich ist.

Gehäuse unvollkommen nennen kann, ist, die viele Mühe, die ich darauf verwendet hawenn es unvollendet, d. h. von dem Thie- be, belohnt fühlen, wenn ich ihnen dadurch re nicht ganz fertig gebaut, ist. Wenn es al- wenigstens etwas genützt und in den Augen lerdings auch interessant ist, von recht vielen der Meister unserer Wissenschaft dadurch ei-Arten in Exemplaren den ganzen Verlauf des nen Anspruch auf eine nachsichtsvolle Beur-Gehäusebaues zu besitzen und daran verfolgen theilung errungen hätte.

dichtem Gebüsch, in der Dammerde an alten cken ihre ersten Umgänge nach einem andern Stöcken, in der rollenden Erde an steilen, Umrisse bauen als den letzten, wodurch zutrocknen, mit Dorngebüschen bewachsenen Ab- weilen das noch unvollendete Gehäuse sich hängen und im angeschwemmten Sande an sehr von dem vollendeten unterscheidet, so den Ufern der Teiche, Seen, Flüsse und Bä-ist es doch stets unrecht, wissentlich junge, che. Unter den hier häufig sich findenden unvollendete Exemplare für vollendete auszu-Schnecken und Muschelgehäusen werden sich geben. Denn wenn auch der Geübtere daran leicht sehen kann, was es damit für eine Be-Un vollständigkeit der Gehäuse kann wandtnifs hat, so wird er doch betrogen, und nur in zwei Fällen stattfinden, wenn nämlich ein Unerfahrener wird nebenbei noch getäuscht. bei Deckelschnecken der Deckel fehlt, und Zu welchen Irrthümern junge, noch unvollwenn von Muscheln nur die eine Schale vor-endete Gehäuse führen können, das beweist ein handen ist. Es ist sehr zu beklagen, wenn auffallendes Beispiel. Draparnaud stellte nämman von Deckelschnecken in der Sammlung lich eine Physa scaturiginum auf, von der man die Deckel entbehren muss, was namentlich erst neuerlich erkannt hat, dass es junge von dem größten Theile, ja fast von allen Exemplare von Achatina folliculus sind. Viele Seconchylien gilt, bei denen ein gedeckel-Schneckengehäuse haben unausgewachsen eites Exemplar für eine große Seltenheit ange- nen scharfen Kiel, andere einen Nabel, und sehen werden muss, da doch so viele Arten mit Beides verschwindet gänzlich, nachdem mit einem Deckel versehen sind. Der Mangel des dem letzten Umgange der Gehäusebau vollen-Deckels an den Exemplaren ist um so em- det ist; bei andern ist die Mündungsform in pfindlicher, je wichtiger er oft bei der Ge-der Jugend ganz anders als an ausgewachseschlechts - und Artunterscheidung ist. (So ist nen Exemplaren, und an sehr vielen Arten, bez.B. ein deckelloses Gehäuse einer noch unbe-sonders der Landschnecken, finden sich am stimmten Schnecke, die in die Sippschaft der Peristom der ausgewachsenen Gehäuse Eigen-Paludina gehört, ganz unbrauchbar, weil hier thümlichkeiten,- die vorher nie da sind. Ich fast lediglich der Deckel, je nachdem er ein kann nicht umhin, dieses Kapitel mit der Ergewundener oder ein concentrisch geringelter mahnung zu beschiielsen, ja wissentlich keine ist, über das Geschlecht entscheiden muß.) unvollständigen Exemplare in den Verkehr, am Was die einzelnen Muschelschalen betrifft, allerwenigsten in den Handel gegen baares Geld so ist eine solche fast gar nicht für ein Exem- zu bringen. Denn ein Betrug bleibt es implar zu rechnen, da man ja nur die Hälfte mer, der sich schlecht mit der, mit Recht eines Exemplars besitzt, aus der sich nie mit gerühmten Liberalität der Naturforscher ver-

Ich beschließe hiermit diese, in neun Ka-Hälfte des Schlosses fehlt, die selten der an piteln das für Anfänger in unserer Wissender gegenwärtigen Schale befindlichen andern schaft theils Wissenswürdigste, theils nach meiner Ansicht Ersprießlichste abhandelnde Die letzte Beziehung, in der man ein Einleitung, und ich würde mich herrlich für

#### Tafel I.

condito, tentaculis quatuor cylindricis, superio- des Geschlechtscharakters darbieten. ribus majoribus apice capituliferis, oculiferis.

forma varia, e depressa per globosam in ela-ben werden konnte, finden sich vor, so dals tam tendente; apertura plerumque latiore quam die Diagnostik nirgends besser als hier ihre longa, a pariete aperturali fere semper lunatim Meisterschaft beurkunden kann. Wenn man excisa; peristomate plerumque labiato. Rofsm.

tragend.

dem Lande an sehr verschiedenen Orten auf, jenige sey, dessen Geschlechtscharakter am die Mehrzahl auf und an Gewächsen, andere vollständigsten und mannichfaltigsten variirt unter Moos und Laub, einige an Felsen, an ist. und unter Steinen. Sie legen runde milchweiße Eier in kleine Erdlöcher, die dann mit Eintheilung des großen Geschlechts Helix nach Erdklümpehen bedeckt werden, oder in das Daudebard de Férussac in Untergeschlechter, Moos und unter die Borke alter Stöcke. Die subgenera, bei, wie er sie auf Seite 75. sei-Schnirkelschnecken sind durch ein eigen- nes prodromus selbst giebt: thumliches dolch - oder speerspitzenformiges subgenus I. Helicophanta mit 5 Arten (No. Organ ausgezeichnet, das Blumenbach Liebespfeil genannt hat. Es besteht aus einer kreidenähnlichen, spathartigen Masse und bil- subg. II. Coch lohydra m. 9 Art. (No. 6det sich in einem eigenen Beutel. Der Zweck dieses sonderbaren Organes, welches sich jähr-subg, III. Helicogenam. 73 Art. lich neu erzeugt, ist noch nicht genügenddargethan. Wenn auch das, was Geoffroy (Abhand-subg. IV. Helicodontam. 46 Art. | Drap. et lung von den Conchylien der Umgegend von Paris, übersetzt von Martini, Seite 29. 30.) subg. V. Helicigona m. 29 Art. davon sagt, übertrieben seyn mag, so kann ich doch zu dessen Bestätigung wenigstens so subg. VI. Helicella mit 150 Art. rocolla et viel sagen, das ich einmal in einem Behälter, in welchem ich mehrere lebende H. asper- subg. VII. Helicostyla m. 15 Art. sa aus Neapel zog, an der linken Halsseite einer solchen den Pfeil wie hineingeschossen subg. VIII. Cochlostyla m. 17 Art. (No. 322 fand, und eine andere Schnecke zu dieser in einer solchen Stellung, dass der Pfeil wohl subg. IX. Cochlitoma m. 18 Art. von ihr auf diese abgeschossen seyn konnte. Der Pfeil, der etwa 5" lang ist, steckte mit subg. X. Cochlicopa m. 21 Art. ( na Lam. der Spitze etwa 1/2 " tief in der Haut des Thieres. Und da diess auf der linken Seite subg. XI. Cochlicella m. 10 Art. = Bulimus war, so konnte er nicht anders als aus einer andern Schnecke dahin gekommen seyn.

Es giebt nicht viele Thiergeschlechter!

Helix Drap., Schnirkelschnecke: |mehr, die wie das der Schnirkelschnecke animal gracile, inclusum, pallio in testa in ihren Arten eine so zahlreiche Variation denkbaren Abänderungen des Formtypus, der testa plus minusve (vel non) umbilicata, nur kurz in dem generischen Charakter gegevollends, wie man vielleicht sollte, die Ge-Thier schlank, verlängert, in einem voll-schlechter Clausilia, Bulimus und Pupa noch kommenen Gehäuse eingeschlossen, in wel-mit Helix vereinigte, da sich diese hinsichtchem der nicht ausstreckbare Mantel verbor- lich des Thieres als Helices kund geben und gen ist; die 4 Fühlhörner sind nach der Spi-sich höchstens als Untergeschlechter von ihtze hin ablaufend walzenförmig, oben stumpf, nen darstellen, so könnte man von dem so die 2 oberen viel länger, an der Spitze augen- vergrößerten Geschlechte Helix keck behaupten, dass es unter allen Thieren nächst eini-Die Schnirkelschnecken halten sich auf gen wenigen aus der Klasse der Insekten das-

Ich füge hier die kurze Uebersicht der

1-5 des prodr.) = Daudebardia Hartm., Helix Drap.

14) = Succinea Drap;

-338.) = Bulimus Drap. et Lam.

subg. XIII. Cochlodonta m. 98 Art. (No. 458 vers testacés 1817.), Fischer von Waldheim (im -492.) = Pupa Drap.

-544.) = Clausilia Drap.

nen Untergeschlechter nicht immer mit dem ein. Ganz neuerlich hat Dr. L. J. Fitzinger Umfang der Zahlen, unter denen sie im pro- in Wien in seinem "systematischen Verzeichdromus aufgezählt sind, übereinstimmt, kommt nifs der im Erzherzogthum Oesterreich vordaher, dass Férussac noch 19 Arten außer je-kommenden Weichthiere "wieder eine Menge nen 514 hinzufügt und von diesen 1 wegläßt, neuer Geschlechtsnamen eingeführt, indem er so dafs also im Ganzen 562 Arten herauskom- das Geschlecht Helix (im engeren Sinne, Helix men.)

große Geschlecht Helix Fer. nicht weniger fällt hat. Sie sind: Helix (H. hortens., poals 562 Arten. Wenn man auch im Ganzen mat., vindob.), Conulus (monodon, fulva), genommen Férussac's Ansicht, auf die ange- Pyramidula (rupestris), Monacha (incarn., gebene Weise die so sehr verwandten Ge- sericea, carthusianella); Helicella (frutic., schlechter Helix Drap., Bulimus Drap et Lam., strig., umbrosa, plebejum etc.), Latomus Pupa Drap. et Lam. und Clausilia Drap. et (lapicida), Isognomostoma (personata), Lam. ') in dem einen großen Geschlechte He- Trigonostoma (holoser., obvol.), Chilolix zu vereinigen und dieses in Unterge-stoma (cornea, pulchella), Gonodiscus (soschlechter zu trennen, als naturgemäß aner-laria), Discus (rotundata, ruderata, crystalkennen muss, so kann man es auf der andern lina), Vitrea (hyalina), Aegopis (verticil-Seite nicht ganz billigen, dass durch die lus), Oxychilus (cellaria etc.), Helicopneuen, fast alle einander sehr ähnlich lauten- sis (striata). Man begreift nicht, was man drängt werden sollen.

Arten der Geschlechter Ampullaria, Limnaeus, letzt ein solches Verfahren führen?!! Planorbis und Auricula. Müller schränkte das Geschlecht mehr ein, begriff aber noch die Geschlechter Bulimus, Clausilia, Pupa und Auricula ein eigenes Geschlecht ab. Denys de Montfort (Conchyliologie systematique 2 vol. 1808—1810.)

Museum Demidoffianum III. 1807.), Say (histoisubg. XIV. Cochlodina m. 52 Art. (No. 493 re natur. d. coquilles terr. et fluviat. d'Amérique septentr. in der encycl. metod. de Nicholson un-Anm. (Dass die Zahl der Arten der einzel-ter dem Artikel Conchology, 1817.) und Risso u. Carocolla Lam.) in Untergeschlechter, und Nach dieser Uebersicht bietet also das zwar nach sehr schwankenden Principien, zerden und daher zu Verwechselungen führenden für das Criterium mancher dieser Geschlech-Namen Férussac's jene alten längst eingeführ-ter halten soll! So ist z.B. H. crystallina und ten und geläufigen Geschlechtsnamen ver-hyalina, die man kaum specie unterscheiden kann, jene ein Discus, diese eine Vitrea! H. Der Geschlechtsname Helix wurde von rotundata ein Discus und H. solaria Mke. ein Linné noch auf viele andere Land - und selbst Gonodiscus, und Férussac hält beide nur für Süfswasserschnecken ausgedehnt, z.B. auf die Varietäten einer Art. Wohin würde uns zu-

#### Taf. I.

Fig. 1. 2. Helix pomatia L., die Erst Brugiere und Draparnaud be-Weinbergschnecke, testa semiobtecte perstimmten seine Gränzen vollkommen genau forata, globosa, ventricosa, rufescens, fasciis Lamarck trennte unter dem Namen Carocolla obsoletis rufis notata; apertura ampla, subroalle nach dem Typus der H. carocolla geform-tundo-ovata; peristomate patulo, subincrassato. ten, d.h. am Rande scharf gekielten, Arten, als Rofsm. altitudo  $1^1f_2-1^5f_6$ "; latitudo  $1^1f_3$  $-1^2 f_3''$ ; anfractus 5.

Synonymia: Lister, hist. conch. I. 46. hat allen Untergeschlechtern von Helix neue pomatia Gesneri. - List., hist. anim. angl. 2.1. eigene Namen gegeben. Neue, ebenfalls so ent-p. 111. - Swammerd., B. d. N. t. 4. - Gualt., behrliche Geschlechts - und Untergeschlechts - index t. 1. f. B. - Geoffr., coq. pag. 24. No. 1. namen führten zum Theil auch Schumacher le vigneron. - Linné, s. n. 12. Ausg. No. 677. (essai d'un nouveau système des habitations des p. 1244. - Lin., faun. suec. No. 2183. p. 528. - Berlin Magaz. 2. Bd. p. 530. No. 1. t. 1. f. 1. - Fav. d' Herb., dict. III. 446. et III. 165. -Pennant, british zool. IV. t. 84. f. 128. - da Costa, brit. conch. t. 4. f. 14. p. 67. - Born, ind. mus. caes. p. 385. - Born, testac. p. 375. - Gronov., zoophyl. fasc. 3. No. 1552. p. 333.

<sup>&#</sup>x27;) Achatina Lam. dürfte wohl ein Geschlecht für sich bleiben müssen, da sie auch schon hinsichtlich des Gehäuses, wegen der Truncatur der Columelle, zu dieser Annahme berechtigt.

tom. II. 43. — Schröt., Erdconch. I. 10. p. 145. gene wendeltreppenförmige H. p. sca-No 14. 15. - Schröt., Einleit. II. 143. No. 23. | laris, H. scalaris Müll. (Müll. II. p. 113. No. - Montagu, testac. brit. 405. - Drap. p. 87. 313. - Fér. t. 21. f. 9. - Pfeiff, III. t. 2. f. V. 20. 25. — Sturm VI. 1. 13. 14. — v. Alten 1. 8. 9.) p. 48. — Gaertn. p. 33. — Pfeiff. I. p. 25. II. Man muss unsere Art für den Typus für 9. — Brard p. 19. I. 15. — Lam. VI. 2. p. 67. eine Gruppe von Arten halten, die einander No.8. - Ferussac, prodr. p. 53. t. 21. et t. 24. in den verschiedenen Ländern vertreten und f. 31, taf. 22 et 23. anatomia. - Nilss. p. 17. ersetzen, und von denen wohl kaum mehrere - Fleming, british animals, p. 259, XVIII, 55. neben einander vorkommen. In Istrien, Kroa-- Turt., brit. shells. 34.

bauchig, stark, doch unregelmäßig, gestreift, Neapel interposita Ziegl. Ueberhaupt bilden zuweilen fast gefaltet und auf den oberen Um- H. pomatia, interposita Z., ligata Müll., lucogängen mit feinen Spirallinien versehen; gelb- rum Müll., cincta Müll., obtusata Z., melanolich oder bräunlich, mit schmäleren oder brei- stoma Fér., subsequa Z. (cincta Jan.), lutescens teren, dunkleren oder helleren gelbbraunen Bin- Z., Bessarabica Z. und radiosa Z. (Form von den und Bändern, von denen zuweilen einige ligata) eine engverbundene Gruppe. zusammenfließen oder verschwinden; selten sind alle 5 Bänder deutlich vorhanden; zu- genannten Arten werden besonders in katholiweilen kommen auch gelbe bänderlose Blend-schen Ländern zur Fastenzeit gegessen. Sie linge vor. Die 5 Umgänge nehmen schnell werden zu dem Ende, unsere pomatia besonders an Weite zu und sind durch eine stark be- von Linz an aufwärts an der Donau, in eigezeichnete Naht vereinigt. Mündung weit, fast nen Schneckengärten gezogen und dann, in eirund; Mundsaum etwas nach Außen gebo- Fäßschen gepackt, versendet. Daß die linksgen, an ausgewachsenen Exemplaren etwas gewundene Varietät immer sehr selten vorverdickt, röthlich - oder violett - leberfarben; kommt, sieht man daraus, dass sich jährlich Spindelrand als eine breite Lamelle vor den unter den vielen Tausenden, die nach Wien engen Nabel gezogen, der dadurch fast be-kommen, höchstens 10-12 linke finden. deckt wird. Winterdeckel hart, kalkig, stark, außen gewölbt, innen ausgehöhlt, ganz vorn in der Mündung stehend; dahinter ist noch gesprenkelte eine dünne, durchsichtige Haut ausgespannt.

Thier schmuzig-gelblichgrau, Kopf und Fühler fein, die übrige Oberseite des Thieres grob gekörnelt; die Zwischenräume dieser Körner bilden ein dunkles, vertieftes Netz, welches besonders auf dem Rücken und an den Seiten regelmäßig ist; Augen schwarz, sehr t. 65. f. 4. — Geve, Belustig. t. 30. f. 344. klein; obere Fühler 6" lang, untere 2 1f2"; Knorr, Vergnüg. t. 27. f. 3. - Pennant, b. z. das ausgewachsene Thier gegen 3" lang mit IV. t. 84. f. 129. — da Costa, b. c. t. 4. f. 1. platter, breiter, gelbweißlicher Sohle. Cfr. — Fav. t. 63. f. D. 2—4. — Schroeter, Einl. II. Pfeiffer III. p. 69. ff. t. 1., wo eine interessan-t. 4. f. 7. — Gualt. t. 1. f. E. — d'Argenv. t. te Mittheilung der Entwickelungsgeschichte 28. f. 3. - Geoffr. p. 27. No. 2. le jardinier.

und Zeichnung sehr veränderlich; die bemer- (sec. Fér.) - Müll. II. p. 59. No. 253. H. askenswerthesten Veränderungen sind: die Fig. persa! - Fér. t. 18. 19. (? 21. D. f. 6. 7.), t. 2. abgebildete links gewundene H. p. si-24. f. 3., t. 24. A. — Drap. t. 5. f. 23. p. 89. nistra, H. pomaria Müll. (List., h. c. t. - Brard p. 7. t. 1. f. 1. - Lam. VI. 2. p. 68. f. 21. 22. - Fav., conch. t. 63. E. - Fav., cat. V. f. 1. - Flem., brit. anim. p 263. XVIII. 75. No. 1. t. 1. p. 1. - Pfeiff. III. t. 2. f. 2. 3. - Turton, br. sh. 35. - Montagu., test. br. p.

- Chemn. IX. 128. 1138 a. - Müller, verm. hist. Fér. t. 21. f. 7. 8.); und die auseinandergezo-

tien und Dalmatien kommt an ihrer Stelle li-Gehäuse bedeckt durchbohrt, kugelig, gata vor, in Italien cincta und lucorum, um

Unsere und wohl die meisten der eben

Fig. 3. Helix aspersa Müll., die Schnirkelschnecke, testa imperforata, conoideo - globosa, ventricosa, rugulosa, flavescens seu griseo - lutescens, fuscofasciata, tota flammulis albis seu lutescentibus aspersa; peristomate reflexo albolabiato. R. alt. 13-18"; lat. 13-17"; anfr. 41f2.

Syn.: Lister, h. c. t 49. f. 47. — Petiv., zooph. dieses Thieres zu finden ist (siehe T. V. F. 75.). - Chemn. IX. 130. 1156-1158. - H. lucorum Das Gehäuse dieser Art ist in der Gestalt Pultenay (sec. Fér.) - H. grisea Dillw. p. 943. 33. f. 32. — Müller, h. v. II. No. 244. p. 45. No. 9. — Sturm VI. 6. 4. — Studer p. 17. — - Born, ind. p. 385. - Born, test. p. 376. t. 14. Hartm. p. 245. No. 88. - Pfeiff. III. p. 14. t.

- (? H. Mazzullii Jan., ? H. retirugis Mke.)

Gehäuse dem vorigen ähnlich, ungenabelt, etwas konisch-kugelig; Naht nicht tief, stets dicht unter der Naht und lässt daher am Ende schnell herabgekrummt; Oberfläche nicht wie andere Arten, z. B. H. hortensis, stark jedoch ziemlich feinrunzelig, zuweilen nemoral., austriac., zwischen sich und der Naht zugleich etwas gestreift, schmuzig-gelblich, einen Streifen der Grundfarbe frei. oft in's Grünliche ziehend, selten einfarbig, meist mit (ursprünglich 5) Bändern, von denen am meisten zu Missbildungen geneigt; man aber einige zuweilen zusammenfließen oder kennt linksgewundene und wendeltreppenförverschwinden; (am leichtesten sließen das 2. mige (Fér. taf. 19.); berühmt ist ein von Born und 3. zusammen, zuweilen auch alle 3 oberen); zuerst abgebildetes und dann oft copirtes außerdem ist die ganze Obersläche mehr oder Exemplar (bei Férussac auf taf. 19. f. 8. 9.), weniger mit weißen oder gelblichen, flammi- welches einem Füllhorn gleicht, und dessen gen Sprengseln bedeckt und wie damit be- Windungen gar nicht auf einander aufsitzen. spritzt (aspersa). Die 41f2 Umgänge nehmen sehr schnell an Größe zu, die oberen bilden Weinbergen, in Gebüschen, auf dem Waldein kurzes konisches, stumpfes Gewinde, der boden in Hainen, sehr weit verbreitet, in letzte ist sehr aufgetrieben; Mündung groß, Deutschland nur an den südlichen Gränzen, hervortretend, meist mehr oder weniger gehanden. Wirbel gemeiniglich wilchweiß.

Thier sehr verschieden gefärbt, wie ich ist elsbar. eben an 8 lebenden Exemplaren aus Neapel anderes dunkelgrünlichgrau, mit dunkelstahl-Fühler sehr lang und schlank, grau, von ihnen 2 vor dem Gehäuse verschwindende graue Linien, auf der Stirn eine schmale dunkelgraue Querbinde. Diese schöne Art kommt in zahlreichen Abänderungen vor. Von 20 vorliegenden Exemplaren sind nur wenige einander völlig gleich; die gewöhnlichste Zeichnung ist dunkelschmuziggelb mit 4 Binden: 1. 2.3. 4. 5. \*) und gelben Sprengseln. Meine zierlichste Varietät hat auf graugelblichem Grunde, der nach der Spitze hin violgrau wird, 5 deutliche, fast gleichbreite Bänder und zahlreiche grauweisse Sprengsel. kommt auch ohne Bänder, einfarbig ledergelb vor. Je näher dem Süden, desto größer scheint sie zu werden. Férussac giebt sie am größten aus Algier an; eben so große besitze

407. - Donovan, t. 131. - Leach, moll. p.82. ich aus Neapel (s. T. V. F. 75. die bänderlose Varietät).

Die oberste Binde steht | bei dieser Art

Fast unter allen Landschnecken ist diese

Aufenthalt: an Hecken, in Gärten, gerundet-eiförmig von der Mündungswand und, auffallend genug, einmal in mehreren wenig ausgeschnitten; Mundsaum zurückgebo- lebenden Exemplaren im Schlofsgarten zu gen, weisslippig; Columelle als Spindelrand Merseburg von Dr. L. Pfeiffer gefunden; in Frankreich, Italien, England, Dalmatien, rade; vom Nabel ist fast nie eine Spur vor- Syrien, Neuspanien, Algier, Cayenne (Férussac), Rio Janeiro (Prinz von Neuwied). Sie

Sehr verwandt mit unserer Art, vielleicht sehe; rein gelblich mit blaugrauen Fühlern nicht einmal als Art hinlänglich von ihr verohne von ihnen ausgehende Streifen; Sohle in schieden ist H. Mazzullii Jan. (? H. retirugis der Mitte dunkler braungelb, 23f4" 1. Ein Mke.), die sich blofs durch starke, dichtstehende, etwas runzelige Streifen auszeichnet, von grünem Rücken. Junge gleichen der H. hor- denen unsere Art doch auch zuweilen einige tensis, weißlich, durchscheinig, zwischen den zeigt; ihr letzter Umgang ist noch aufgetrie-Fühlern fleischroth durchscheinend, die oberen bener und besonders nach unten gleichsam sackförmig herabhängend.

> Fig. 4. Helix arbustorum L., die gefleckte Schnirkelschnecke, Baumschnecke, testa obtecte perforata, globosa, fusca, unifasciata; stramineo - aspersa; peristomate reflexo, libero, candidolabiato. R.; alt. 5 1 f 2 -11'"; lat. 7-12"; anfr. 6.

> Syn.: List., h, c, t. 56. f. 53. - List., h. a. t. 2. f. 4. p. 119. — Seba III. t. 38. f. 68. — Geve t, 30. f. 351-356. - Berl. Mag. II. t. 3. f. 23. - Gualt. t. 2. f. A. A. R. B. - Penn., b. z. IV.: t. 85. f. 130. p. 136. — da Costa, p. 75. No. 40. t. 17. f. 6. (Cochlea unifasciata.) -Müll. II. p. 55. No. 281. - Schröt., Einl. II. p. 147. No. 26. - Chemn. IX. 133. 1202. -Gmel. s. n. I. No. 3630. No. 53. — Drap. p. 88. V. 18. - Sturm VI. 1. 15. et VI. 8. 12. v. Alt. p. 51. - Gaertn. p. 33. - Brard. p. 65. t. 2. f. 12. — Lam. VI. 2. p. 80. No. 56. —

<sup>&#</sup>x27;) Das heifst: das zweite und dritte Band sind in eins zusammengeflossen.

Stad. p. 16. - Fer. t. 27. f. 1-3., t. 27. A. graugelblich durchscheinender Grundfarbe: 3) f. 10., t. 29. 1—3., t. 39. B. f. 3. 4. — Hartm. picea, einfarbig grünlichbraun (H. picea Ziegl., p. 244. — Pfeiffer I. p. 24. t. 2. f. 7. 8. — Nilss. H. arb. var. fusca, Fér. t. 27. A. f. 10.) aus p. 18. No. 5. - Flem., br. an. p. 264. XVIII. Galicien und der Auvergne; 4) alpicola Fér., 76. - Turt., br. sh. 25. - Mont., test. br. p. eine kleine (alt. 51/2"; lat. 7") Alpenform 413. - Leach, moll. p. 86. Arianta arb.

deckt; Naht mittelmäßig, zuletzt sehr herabgekrümmt.

Thier blauschwärzlich; von den Fühlern auch wendeltreppenförmige, vor. aus über den Rücken zwei dunklere Streifen; Sohle braungrau; Fühlhörner an der Spitze gen und Eidechsen seyn. grau; Augen schwarz; Länge 11f2"; obere Fühler 4". Zuweilen ist das Thier ganz schwarz, zuweilen auch ganz hellgrau.

Aufenthalt: in Gärten, Vorhölzern und Hecken, an schattigen, feuchten Orten am Boden und an niedrigen Pflanzen; ziemlich weit verbreitet; findet sich in Deutschland, Eng-Schweiz etc.

Das Thier bildet am Saume des Gehäuses regelmässig schon einmal vor der Vollend- f. 9-12. et 29. f.9. 10. - Gualt., ind. t. 1. f. ung desselben, auch wohl zweimal, eine ziem- P. - d'Arg., c. t. 28. f. 8. - Seba, shel. III. lich bedeutende, glänzendweiße Lippe, die t. 39. f. 12. 13. 18. 19. - Geve, Belustig. t. bei den meisten Exemplaren äußerlich als ein 30. f. 359-366. - Berl. Mag. II, t. 3. f. 24 gelber Querstreifen sichtbar ist. variirt diese Art sowohl durch Größe und Ge- Fav. d' H., dict. II. p. 284, Livrée. - da stalt, als durch Färbung und Zeichnung. Ich Costa p. 76. t. 5. f. 1 - 3. 8. 19. Cochlea fasunterscheide 5 Abänderungen: 1) die gewöhn-ciata. — Pennant IV. p. 137. No. 131. — Born, liche (abgebildete) Form, die aber bald etwas ind. p. 395. - Born, test. p. 384. 385. t. 16. kleiner, bald größer, bald ein mehr, bald f. 3-8. - Gronov., zooph. f. 3. No. 1555. selbst etwas niedergedrückt ist und bald t. 63. f. H. - Chemn. IX. 132. 1196-1198. mehr, bald weniger gelbe Flecke hat; 2) - Geoff., coq. pag. 29. No. 3. la Livrée. -

mit vorherrschender gelber Zeichnung und oft Gehause bedeckt durchbohrt, kugelig, ohne Band, (H. alpestris Z., Fér. t. 27. f. 7., bauchig, glänzend, etwas gestreift und auf Sturm VI. 8.12.). 5) Stenzii, eine sehr interden oberen Umgängen mit dichten, ganz feinen essante, 1833 von A. Stenz in den Tiroler Spirallinien umzogen; Grundfarbe kastanien- Alpen entdeckte Form, die der gewöhnlichen braun mit einem einzigen schmalen, dunkel- zunächst steht, aber durch etwas niedergebraunen Bande, das etwas über der Mitte des drückte Form, überaus starke Streifen, fast Jetzten Umganges und dann bis zur Spitze Rippen, stets völlig offenen Nabel, fast regelüber der Naht hinläuft; außerdem mit zahl- mäßig zu Querlinien zusammenslicßende gelreichen, unregelmäßigen, nur zuweilen in be Flecken und durch die gelbrothbraune Far-Querreihen gestellten, strohgelben Stricheln be des Thieres sehr ausgezeichnet ist. Sturm bedeckt oder besprengt; die obersten der 6 fügt noch eine braunlippige Varietät hinzu. Umgänge sind meist fleckenlos und einfarbig Die violette, weißgesteckte Varietät, welche dunkelbraun und bilden ein stumpfes, sich we- Draparnaud und Pfeiffer auführen, ist nichts nig erhebendes Gewinde; Mündung gerundet weiter als die gemeine Form nach Verlust mondförmig; Mundsaum zurückgebogen, ganz der Epiderm, wodurch die Grundfarbe allemal frei, außen schmuziggelb gesäumt, innen violett und die Flecken weiß werden. (In mit einer glänzendweißen Lippe belegt; Ziegler's Sammlung liegen außer seiner picea Nabel eng, von einer lamellenartigen Verbrei- und alpestris sieben Abänderungen, darunter terung des Spindelrandes oft fast ganz be- ein Riesenexemplar von 1" Höhe u. 13" Br.)

Außerdem kommen auch von dieser Art Missbildungen, sowohl linksgewundene als

Sie soll eine Lieblingsspeise der Schlan-

Fig. 5. Helix nemoralis L., die Hainschnirkelschnecke, testa imperforata, globosa, striata, fasciata vel concolor; apertura late angulato - lunata; peristomate reflexo labiato, et pariete aperturali fusco, margine externo arcuato, reflexo; interno recto calland, Schweden, Frankreich, Oberitalien, der loso. R. alt. 8" - 1"; lat. 10" - 1" 2"; anfr. 5.

Syn.: List., c. t. 57. f. 54. - Petiv. t. 91 Uebrigens - 33., t. 4. f. 39. - Müll. II. No. 246. p. 46. ein weniger erhabenes Gewinde hat, zuweilen Schröt., Erdconch. t. 2. f. 29. 30. - Fav., conch. morbosa albina, Blendling ohne Binde mit Drap. t. 6. f. 3-5. - Fér. t. 32. A. f. 2., t.

Lam. VI. 2. p. 81. No. 58. - Gmel. p. 3647. Poir. ist eine Form mit fleischrother Lippe; No. 108. - Brard p. 12. t. 1. f. 2.4. - v. Alt. sie findet sich hier und da. p. 89. - Klees p. 21. No. 2. - Stud. p. 16. -Sturm, fauna VI. 2. 6. - Pfeiff. I. p. 27. t. 2. von den Gärtnern gefürchtete Schnecke gef. 10. 11. et III. t. 2. f. 4. 5. 10. 11., t. 3. f. hört zu den veränderlichsten ihres Geschlechts, 2. 6. 7. 13-16. — Nilss. p. 19. — Ziegl., H. wenigstens hinsichtlich der Färbung und Zeichlucifuga und etrusca. - Flem., br. an. p. 264. nung. Pfeiffer zählt davon 43 Varietäten auf, XVIII. 77. - Turt., br. sh. 23. - Leach, moll. unter denen einige selten erscheinende Bindenp. 84. Tachea nem. - Mont., test. br. 411.

stark gestreift, zuweilen etwas runzelig, glän- dings hat v. Martens') interessante Beobachtzend; lebhaft citrongelb oder braunroth und ungen über die Gesetze des Versließens und von allen zwischen diesen Farben liegenden Verschwindens der Bänder dieser und mehre-Abstufungen, zuweilen selbst olivengrünlich rer anderer Schnirkelschnecken mitgetheilt. oder leberbraun; in der Regel mit 5 dunkelbraunen Bändern, von denen die beiden ober-Zusammenfließen oder Verschwinden der Bänstets die breitesten sind; durch das Zusammen-gere vom Zusammensließen derselben her. ganz bänderlose Varietäten. Naht ziemlich seicht, zuletzt vor der Mündung leicht herabgekrümmt; Mündung breit und etwas eckigmondförmig; Mundsaum mit einer starken Lippe belegt; der bogenförmig gekrümmte, ziemlich stumpfe Außenrand zurückgebogen, in einem merklichen Winkel mit dem geräden, wulstigen, ganz zurückgeschlagenen und mit der Columelle verwachsenen Innenrande sich verbindend. Mundsaum und Mündungswand dunkelkastanienbraun gefärbt; die Lippe ist heller als der Mundsaum selbst, der außen dunkelgraubraun gefärbt ist. Vom Nabel an vollendeten Exemplaren nie eine Spur.

Thier gelblichgrau bis dunkelschwarzgrau, an den Seiten über der Sohle oft gelb gefleckt; von den langen, dunkeln Fühlern laufen über den Rücken zwei breitere oder schmä-lich zweimal die sehr seltene 1.2.4.5. v. Marschwarz.

sie sehr groß und mit flachen, zahlreichen Runzeln bedeckt vor: H. etrusca Z. und lucifuga Z. Eine Varietät aus Böhmen mit hel-

33. 34. et t. 39. A. f. 3. 4. Helicogena n. - ler Lippe nannte Z. H. nemorum. H. hybrida

Diese gemeine und überall bekannte, auch Varietäten, die linke und die wendeltreppen-Gehäuse ungenabelt, kugelig, nicht förmige die bemerkenswerthesten sind. Neuer-Von den 47 denkbaren Abänderungen durch sten die dünnsten, die beiden untersten aber der rührten mehrere vom Verschwinden, wenifließen oder Verschwinden mehrerer oder den Von den 15 denkbaren Zusammenfließungsfäl-Mangel aller entstehen zahlreiche, also auch len fand er blofs 4, nämlich 1.2.3.4.5., 1. 2. 3. 4. 5., 1. 2. 3. 4. 5. und 1. 2. 3. 4. 5., denen ich aber aus meiner Sammlung noch 1.2.3.4.5., 1. 2. 3. 4. 5. u. 1, 2. 3. 4. 5. hinzufügen kann. Von den zahlreichen Abänderungen durch Verschwinden der Bänder erschienen ihm die vierbänderigen 1.3.4.5. als die seltensten; häufiger und um Stuttgart fast allein die dreibänderige 3.4.5, selten die zweibänderige 3.5. (soll wahrscheinlich heißen 3. 4. 5.), sehr häufig dagegen die einbänderige 3. Zuerst verschwindet das zweite Band, nach diesem das erste, dann das vierte, nach ihm das fünfte und zuletzt das dritte. Es sind mir nur äufserst wenige Exemplare bekannt, an denen das dritte vor den übrigen verschwunden ist; davon bildet Pfeiffer 4.5. ab. Vor Kurzem fand lere, bald hellere, bald dunklere Streifen, die tens fährt §. 48. fort: "Die Schale der Schnemeist zwischen sich eine hellere, über den cken bildet die allgemeine Bedeckung eines Rücken laufende Linie lassen, jedoch zuwei-Körpers, der, wie mehr oder weniger diejenilen auch durch ihr Zusammenfließen ganz gen fast aller Thiere, die Gestalt eines Kegels verdrängen; Sohle hellgelblichgrau bis fast hat, dessen Basis das vordere und dessen Spitze das hintere Ende des Thieres ist. Dieser Ke-Aufenthalt: in Gärten, Laubhölzern, gel ist jedoch hier nothwendig und permanent Hecken, Büschen u. s. w., sehr gemein in spiralförmig in sich selbst aufgerollt. Es ent-Deutschland, Italien, Frankreich, England, spricht an diesem aufgerollten Kegel die bei Schweden; fehlt jedoch an manchen Orten, den Carocollen durch eine Kante, bei Helix zum B. um Tharand und in der Wiener Um- durch das dritte Band bezeichnete Linie dem gegend, gänzlich. In Italien bei Pisa kommt Rücken der höheren Thierformen, und die ent-

<sup>\*)</sup> In den Verhandlungen der kais. Leopold. Carolinischen Akademie, Bd. 8. 1832.

gegengesetzte, den Nabel bildende, von dem Bänder für sich erkennen könnte, während Lichte abgewendete Seite dem Bauche dersel- bei H. n. das Zusammensliessen vollkommen ben. Wenn hiernach das dritte Band, wie und mit dem gänzlichen Verluste der Selbstdieses wirklich der Fall ist, das am dunkel- ständigkeit der Binden verbunden ist. Nicht sten gefärbte und beständigste von allen ist, selten fliesen alle 5 Bänder zusammen, was so entspricht dieses vollkommen der Vertheil- v. Martens bei nemor. niemals, mir nur zweiung der Farben durch alle Stufen der Thier- mal vorgekommen ist, jedoch ist dieses Zuwelt, bei denen, einige seltene Ausnahmen sammensließen auch selten so vollständig, als (Hamster, Silberfasan etc.) abgerechnet, im- dass man nicht zwischen den Binden hellere mer der Rücken die dunkelsten und beständig-braune Färbung wahrnehmen könnte. Nicht sten Farben zeigt. Gleiche Uebereinstimmung selten verschwindet 3 vor 4 oder 5, was bei bietet auch die Erscheinung dar, dass die dem H. nem. nur als äußerst seltene Ausnahme vor-Bauche entsprechende innere Seite der Röhre, kommt. Doch scheinen die Binden im Gandas Säulchen oder der Nabel, stets blass und zen mehr zum Versließen als zum Verschwinohne Bänder ist. Nach derselben Analogie den Neigung zu haben, was bei H. nemor. werden zu beiden Seiten die dem Bauche näher umgekehrt ist. Bei Weitem die meisten Exemliegenden Bänder (das erste und das fünfte) plare fand ich mit allen Binden, nur selten leichter verschwinden als die dem Rücken trifft man Exemplare mit weniger als 5 Bännäheren (das zweite und vierte), und dieses dern, während unter 100 Exemplaren von H. findet wirklich bei der Mehrzahl statt."

Gartenschnirkelschnecke, testa priori kenne ich von H. hort. noch nicht. Was die plerumque minor, peristomate albo. R. a. 7"; Größe beider Arten anbelangt, so werden l. 9"; anfr. 5.

et t. 31. f. 368-390. — Müll. II. No. 247. p. moralis. 52. — da Costa, b. z. p. 76. t. 5. f. 4. 5. — Born, test. p. 385. t. 16. f. 18. 19. - Chemn. (Pfeiffer zählt ihrer nur 25 auf) sind folgen-IX. 133. 1199-1201. - Gmel., syst. I. p. 3649. de die merkwürdigsten, wenn auch nicht die No. 109. - Drap. p. 95. t. 6. f. 6. - Lam. seltensten: a) sehr klein, einfarbig braunroth, B. 2. - Brard p. 12. t. 1. f. 2. 4. - Klees p. ge, nur mit allen 5 Bändern; c) Blendling, 22. No. 3. — Stud. p. 16. — v. Alt. p. 91. — gelb mit verblichenen, weißlich durchschei-Sturm VI. 2. 7. — Pfeiff. I. p. 29. t. 2. f. 12. nenden Bändern. Die erste ist ziemlich ge-13. et III. t. 2. f. 6. 7., t. 3. f. 1. 3 - 5. 8 - mein bei Tharand, wo die echte nemoralis 12., t. 4. f. 8. 9. — Nilss. p. 21. — Flem. p. nie vorkommt. 264. XVIII. 78. — Turt., br. sh. 24. — Mont., Trotz diese

nung von voriger Art nicht verschieden, nur ist den Bänder-Variationen ihre Eigenthümlichkeies in der Regel etwas kleiner und dünner, und ten hat. Und selbst im Bau des ganzen Geder Mundsaum ist fast stets reinweiß. Wie häuses wird ein geübtes Auge Unterschiede jene Art, so ist auch diese in der Regel mit wahrnehmen, die sich freilich mit Worten 5 braunen Bändern auf gelbem oder rothen kaum ausdrücken lassen. Noch ein Unter-Grunde geziert, die aber ebenfalls durch Ver-schied liegt darin, dass von H. nem. niemals schwinden und Zusammensließen zahlreiche Blendlinge vorkommen, wenn nicht Sturm's Varietäten hervorbringen. Doch habe ich in No. 23. einer ist. Das Thier trägt zur Under Art und Weise hierbei Folgendes bemerkt. terscheidung nichts Wesentliches bei, weil es Die Bänder sind in der Regel in der Breite unter seinen zahlreich vorkommenden Farbenweniger verschieden, doch sind auch hier die Varietäten auch manche bietet, die sich bei unteren stets die breiteren. Das Zusammen- den beiden vorigen und selbst solche, die sich fliesen der Bänder ist fast nie so vollkommen, bei felgender Art finden. Bei dem Thiere

nem. bloß 30 fünfbänderige und 70 mit wenigeren Bändern angenommen werden können; Fig. 6. Helix hortensis Müll., die einbänderige, die bei dieser so gemein sind, doch die größten Exemplare von H. hort. sel-Syn.: Geve, Belustig. t. 30. f. 357-367. ten größer seyn als die kleinsten von H. ne-

Von den weniger zahlreichen Varietäten VI. 2. p. 81. No. 59. — Fér. t. 35. 36. et 39. mit hellbraunem Mundsaum; b) wie vori-

Trotz dieser braunlippigen Varietäten glautest. br. 412. - Leach, moll. p. 85. Tachea hort. be ich doch, beide Arten beibehalten zu müs-Gehäuse in Form, Färbung und Zeich-sen, da, wie aus Obigem hervorgeht, jede in dass man nicht noch die zusammengeslossenen von H. arbustorum ist die schwarze, bei H. kann man wohl meist mit ziemlicher Gewis-|fast nie in Gärten vorkommt! heit seine Art angeben, aber nie ohne zugeben zu müssen, daß es doch auch eine Varietät der verwandten Arten seyn könne. Daraus geht also hervor, dass die Färbung und Zeichnung des Thieres wohl in der Beschreibung etwas zur Unterscheidung, niemals aber in der Diagnose beitragen können. \*)

Es würde die darauf zu verwendende Mühe gewifs lohnen, was auch von dem so sehr häufigen Vorkommen dieser beiden Arten sehr unterstützt werden würde, zu erforschen, wie vindob. - Fér. t. 32. A. f. 6. 7. Helicogena silsich hinsichtlich ihrer zahlreichen Varietäten vatica 7. vindobonensis, und \$. alpicola. übereinstimmen, und ob sie mehr dem Vater tana. oder mehr der Mutter gleich kommen. Man müste dann Schnecken, die man bei der Paar- der H. nemoralis sehr ähnlich, jedoch durch ung findet, sammeln, einzeln in zweckmäßig folgende Kennzeichen als Art gut untermäßen Zustande warten und pflegen. Letzte- oder weißlichgelb, selten dunkler gelb, nie keine übeln Gerüche darin aufkommen zu lasweiß, als der Erste, Gelegenheit, die Begattung einer H. nemoralis mit einer kleinen gelben H. hortensis zu beobachten.

Die von mehreren Schriftstellern aufgestellte Behauptung, dass die Farbe der Gehäuse sich nach der Bodenbeschaffenheit richte, und dass sie z. B. auf einem mergelhaltigen Boden roth anstatt gelb würden, hat sich mir nicht bestätigt.

Aufenthalt: meist in Gesellschaft der vorigen und unter denselben Verhältnissen,

nem. die dunkelgraue, bei H. hort. die grau-|doch scheint sie wie jene an manchen Orten gelbliche, bei H. austr. die gelbe Färbung ganz zu fehlen. v. Martens behauptet, sie in vorherrschend. Dennoch kommen Exemplare Italien nie gefunden zu haben. Doch giebt sie von H. arb. so hell wie nemoralis, von dieser Jan in Oberitalien an, und auch ich besitze so dunkel wie von jener, von hort. so dunkel zwei angeblich aus Italien stammende Exemwie von nemoralis, von diesen beiden so gelb plare, die sich durch Eleganz und Lebendigwie von austriaca vor. Wenn man also von keit der Farben auszeichnen. Es ist eigen, einem Thiere sich die Schale wegdenkt, so dass die se Art hortensis heist, da sie doch

> Fig. 7. Helix austriaca v. Mühlf., die österreichische Schnirkelschnecke, testa imperforata, globosa, costulato-striata, luteo-alba seu lutea, quinquefasciata; apertura late lunato - subangulata; peristomate hepatico, margine columellari rectiusculo, albolabiato, basi replicatim adnato. R. alt. 6- $9^{1}f_{2}^{\prime\prime\prime}$ ; lat.  $8-10^{\prime\prime\prime}$ ; anfr. 5.

Syn.: H. austriaca v. Mühlf., mus. caes. die Jungen zu den Aelteren verhalten, ob alle Pfeiff. III. p. 15. t. 4. f. 6. 7. H. vindobonen-Schnecken einer Brut hierin mit einander sis. - Sturm VI. t. 6, H. mutabilis var. mon-

Gehäuse den vorigen beiden, besonders vorbereitete Behälter bringen und die erhal-|schieden: es ist kugeliger, ziemlich regelmätenen Eier in einem entsprechenden, naturge- sig feingestreift, fast gerippt, reinweiss, res würde freilich einige Schwierigkeiten ha-schön gelb wie H. nem., stets mit 5 braunen ben, die jedoch nicht unbesiegbar sind, wie Bändern versehen, von denen die 2 obersten mich die Erfahrung belehrt hat. Die beiden schmal und hell, nicht selten unterbrochen, vornehmlichsten dabei zu beobachtenden Vor- die drei unteren aber breiter, dunkelbraun sichtsmaßregeln sind, die Erde in den Behäl-\und schärfer begränzt sind. Sehr selten fehlt tern immer mäßig feucht zu erhalten und ein Band, noch seltener ist eins mit einem andern zusammengeflossen. Das fünfte Band sen. Vor Kurzem hatte ich auch, so viel ich ist stets viel dichter um den Nabel geschlungen als bei H. nemoralis. Mündung etwas mehr gerundet als bei jener; Mundsaum leberbraun, außen schmuzig bräunlichgrau; der äußerste Saum weißlich, dann ein leberbrauner Saum und dann nach innen eine sehr schwache weifsliche Lippe, die auf dem ziemlich geraden Spindelrande zu einer lippenförmigen weißen Wulst wird; Außenrand ziemlich zurückgebogen, Innen - oder Spindelrand zurückgeschlagen und zunächst dem Nabel, den er ganz bedeckt, wie aufgewachsen; Nabelfleck leberbraun; Mündungswand nur wenig leberbraun gefärbt.

Thier schmuzig gelb, zu beiden Seiten hellgrau; die Ränder der Sohle hellgelb; Rücken stark gekörnt; Fühler schwarzgrau.

<sup>&#</sup>x27;) Man vergleiche die hierher gehörigen Beispiele im Abschnitt von der Artunterscheidung: Clausilia similis, H. incarnata und fruticum.

schrieben worden, desshalb ist hier so genau Glanz; gelbweisslich oder röthlich bis braunauf die Merkmale aufmerksam gemacht, wo- roth, zuweilen auf der Mitte der Umgänge durch sie sich besonders von H. nemoralis un- mit einem, eine Linie breiten, nicht scharf terscheidet. Férussac stellt sie als Varietät begränzten, dunkel braunrothen Bande; Mündzu H. silvatica, von der sie aber doch wohl ung gerundet mondförmig, ziemlich weit; als Art verschieden seyn mag. Ich besitze vier Mundsaum etwas nach außen gebogen, be-Varietäten von H. austriaca: 1) die gewöhnli-sonders der Spindelrand; innen meist mit eiche, abgebildete Form, die besonders schön ner sehr flachen, weißen oder bläulich irisium Wien vorkommt; 2) var. expallescens Fér. renden Lippe belegt; Nabel weit und bis zum mit hellbraunen, wie verbleichenden Bändern; Wirbel offen. 3) var. alpicola Fér. sehr klein, mit verbleichenden und auch mit dunkeln, scharfen Bän- dunkeln Gehäusen braunröthlich bis dunkel dern; 4) var. morbosa albina, weifslich, mit rothbraun, in den hellern gelblichweifs oder bläulich durchscheinenden Bändern und wei- fleischröthlich. Von den Fühlern laufen zwei Isem Peristom.

sehr veränderlich ist, zu gehören.

Aufenthalt: unter Gebüsch und an Wien, besonders gegen Dornbach und den mehr die weißliche Varietät. maler Tettelbach zuerst bei Pillnitz an land, Weinbergsmauern, dann ich in der ganzen Weinbergspflege von Dresden bis Pillnitz, am dieser Schnecke in 3 Varietäten bringen: 1) häufigsten die var. 1., doch nie so schön als rufescens concolor; 2) albida concolor; 3) unibei Wien, var. 2. und 3. selten bei Loschwitz, fasciata albida vel rufescens. Sie variirt'in der var. 4. selten bei Wien und nach Sturm bei Größe sehr, besonders groß im Banat (alt, Ditten und Bex.

den - Schnirkelschnecke, testa aperte Art sehr nahe steht; auch eine zweite neue umbilicata, globosa, opaca, rufescens aut albi- Art aus Taurien, welche Ziegler interjecta do-lutescens, (interdum unifasciata); apertura nannte (ein Name, der mit einem andern verlunato-rotunda; peristomate patulo, sublabiato. R. a. 7-8'''; l. 8-9'''; anfr. 5.

Syn.: Müll. II. p. 71. No. 267. - Schröt., Erdc. t. 2. f. 19. - Chemn. IX. 133. - Gmel., s. n. p. 3635. No. 77. - Drap. p. 83. f. 16. 17. - Sturm VI. 3. 7. - v. Alt. p. 67. - Gaertn. p. 34. — Brard p. 58. t. 2. f. 13. — Pfeiff. I. gestreifte Schnirkelschnecke, testa p. 23, t. 2. f. 3-5. — Nilss. p. 28.

lig, aus 5-6 stark gewölbten, durch eine cens); apertura lunato-rotunda; peristomate ziemlich tiefe Naht vereinigten Umgängen be- reflexiusculo, leviter labiato; marginibus approstehend, durchscheinend, ziemlich stark, sehr zimatis. R. alt. 41f2'''; lat. 7'''; anfr. 6.

Diese schöne Art ist in den Werken bisher fein quer gestreift und mit äußerst feinen Spinoch nicht scharf genug begränzt und be-rallinien dicht umzogen, daher fast ohne

Thier sehr verschieden gefärbt, in den kurze graue Striche über den Rücken. Man-Von Pfeiffer's beiden Figuren scheint Fig. tel schwarzbraun oder blauschwarz gesleckt, 7. mehr der H. nemoralis anzugehören; und daher der letzte Umgang des bewohnten Gevon Sturm's Tafel gehören blofs i. k. l. hier- häuses schön gefleckt. Im Winter verschließt her, die übrigen Figuren, an denen der Mund-sich das Thier durch 2-3 lederartige, weiße saum wohl zu schön roth gemalt seyn mag, Winterdeckel, die je zu 2-3 Linien hinterscheinen mehr zu silvatica, die übrigens auch einander im Innern des letzten Umganges angelegt werden.

Aufenthalt: in dichten Büschen und Pslanzen an sonnigen Lagen gebirgiger Ge-Vorhölzern, unter Stauden und Gesträuchen, genden, in den Ritzen der Weinbergsmauern namentlich häufig um Dresden und Wien; Vorzüglich schön und häufig bei an ersterem Orte mehr die rothe, um Wien Kahlenberg hin. In Sachsen fand sie Hof- ziemlich weit verbreitet; fehlt jedoch in Eng-

> Man muß die verschiedenen Färbungen 10""; lat. 1").

In Wien sah ich bei Ziegler eine neue Fig. 8. Helix fruticum Müll., Stau- Art aus Amerika, H. adjuncta Z., die unserer tauscht werden muss) hat ganz die Gestalt von fruticum, ist jedoch viel kleiner (43f4" hoch und 6" breit) und hat einen deutlichen, obgleich ganz abgestumpften Kiel.

Fig. 9. Helix strigella Drap., die aperte umbilicata, depresse globosa, striata, Gehäuse offen und tief genabelt, kuge-cornea, albido - cingulata (fugacissime pubes- Nilss. p. 23. - H. apennina v. Mühlf.?

ziemlich tiefe, am Ende sehr herabgebeugte zu seyn scheint.) Naht bestehend; gestreift, wenig glänzend, hell hornbräunlich, auf der Mitte des letzten Umganges mit einem weißlichen Bande; oft Inkarnat - Schnirkelschnecke, testa weichhaarig, doch mit äußerst kurzen und perforata, depresse globosa, leviter carinata, leicht löslichen Härchen; Mündung etwas gedrückt, gerundet-mondförmig; Mundsaum am Innenrande zurückgebogen, innen mit einer flachen, weißen oder violetten Lippe belegt, außen röthlichgelb oder braunroth gesäumt; Außenrand dem Innenrande sich sehr nähernd; Nabel ziemlich offen, bis zur Spitze gehend.

Fühlern. Das vom Thiere bewohnte Haus ist schwärzlich gefleckt.

Gebüschen, an Weinbergen, an und unter p. 24. - Rossmaessler, diagn. II. 24. Gewächsen; ziemlich weit verbreitet. In Sachsen ziemlich selten, bei Dresden an Weinbergsmauern; um Wien gegen den Kahlenberg ziemlich häufig; bei Hanau im Philippsruher Schlossgarten (Pfeiffer); hinter Mühlhausen gegen Scharneck zu (v. Alt.); bei München (v. Voith); in Frankreich (Drap.). Scheint in England auch zu fehlen.

Helix strigella scheint überall zu den selist in der Färbung eben so veränderlich als jedoch ziemlich stark glänzend, fast gar nicht Die Behaarung, welche dieser Schnecke ei- nelt; die obersten der 6 ziemlich gewölbten, ten habe, dass sie von Natur bald mit, bald Verbreiterung des Spindelrandes bedeckt. ohne Haare gefunden werde; denn ich habe Auch ich fand bei Wien ein Exemplar einer Augenpunkte schwarz; schwarze Mantelslecke

Syn.: Drap. p. 84. t. 7. f. 1. 2. - Sturm | ausgezeichnet kleinen Varietät (alt. 4"; lat. VI. 3. 8. - v. Alten p. 69. t. 7. f. 13. H. sil- 51/2"), mit viel engerem Nabel und gerunvatica. - Gaertn. p. 27. H. altenana. - Stud. deterer Mündung, welches aber schon die p. 14. - Fér., pr. p. 47. No. 265. - Hartm. Behaarung verloren hat. Unserer Art zunächst p. 235. No. 67. - Pfeiffer I. p. 32. t. 2. f. 6. steht H. vitrinosa Z. aus Croatien. (Ziegler giebt denselben Namen aber auch einer in Gehäuse offen und weit genabelt, ge- die Sippschaft der cellaria gehörigen Art, weldrückt kugelig, aus 6 gewölbten, durch eine che mir aber nur eine junge H. glabra Stud.

> Fig. 10. Helix incarnata Müll., tenuis, opaca, pruinosa, rufescens, pellucide unifasciata, minutissime granulata; apertura lunata; peristomate reflexo, extus rufescente; labio incarnato. R. alt. 41f2"; lat. 7"; anfr. 6.

Syn.: Müll. II. p. 63. No. 259. - Schröt., Erdc. p. 174. No. 52-54, t.2. f. 18. - Chemn. IX. 133. 1206. — Gmel., s. n. p. 3617. No. 17. Drap. t. 6. f. 30. — Fér., pr. No. 254. — Thier graugelblich mit schwärzlichen Lam. VI. 2. p. 91. No. 94. - Sturm VI. 3. 9. - v. Alt. p. 27. - Gaertn. p. 25. - Klees p. 22. No. 4. — Stud. p. 13. — Hartm. β. p. 240. Aufenthalt: in Laubhölzern, Hecken, No. 77. - Pfeiff. I. p. 33. t. 2. f. 15. - Nilss.

Gehäuse durchbohrt, gedrückt kugelig, mit einem sich sehr wenig erhebenden, aber dennoch ziemlich spitz endenden Gewinde, dünn, mit einem stumpfen Kiele; hell röthlichbraun, durchscheinend mit einem weißlich durchscheinenden Kielstreifen; von einem feinen, aus den kleinsten Schüppchen bestehenden Ueberzuge wie bereift, daher ganz frische, wohl erhaltene Exemplare ganz matt und glanzteneren deutschen Schnecken zu gehören und los; unter diesem leicht abreiblichen Ueberzuge H. fruticum, mit der sie nahe verwandt ist. gestreift und unter der Lupe ganz fein gekörgen, aber sehr flüchtig und überaus leicht sehr allmählig zunehmenden und durch eine vergänglich ist, ist vor mir nur von Michaud ziemlich tiefe Naht vereinigten Umgänge bilerwähnt worden, der sie aber nur an einer den ein sich wenig erhebendes, aber doch kleinen Varietät fand. Die kurzen, zurückge- ziemlich spitzes Gewinde; Mündung gedrückt, krümmten Härchen sind auch so leicht abzu- mondförmig; Mundsaum scharf, zurückgeboreiben, dass nur die wenigsten Exemplare gen, außen braunroth gesäumt, innen mit noch theilweise behaart gefunden werden, so einer fleischrothen Lippe belegt, die besondass ich unter 20 Exemplaren nur 4 mit den ders auf dem Spindelrande stark ausgedrückt Haaren besitze. Fast zwingt mich diese Art und hier ziemlich gerade ist; Nabel sehr eng, zu der Annahme, die ich sonst immer bestrit- aber bis zur Spitze offen, etwas von einer

Thier in der Farbe ungemein veränderganz frische, wohlerhaltene Exemplare, an de-lich, sehr schlank, geibröthlich oder schmunen nie ein Härchen gesessen haben kann. zig fleischfarbig; Fühler schwärzlichbraun, selten kommt das Thier rothbraun und fast prodr. p. 97. Latomus lapicida. - Flem., br. schwarz gefärbt vor.

in Laubdickichten, unter Hecken und in Vor- 106. Chilotrema l. hölzern, vorzüglich in hügeligen Gegenden. in Frankreich, Schweden, Italien; wird jedoch matt fettglänzend, gelblich hornfarbig, oben auch von englischen Conchyliologen nicht auf- mit unregelmäßigen rostbraunen Flecken, ungeführt.

H. consocia Z., kleiner mit höherem Gewin-beide Mundränder fließen auf der Mündungsde, vom Aetna, vielleicht blos Varietät; H. wand in eine freie gelös'te Lamelle zusammen, separanda Z. aus Croatien, behaart; H. anne-wodurch der Mundsaum ein zusammenhängenxa Z. aus Croatien, mit flacherem Gewinde der, gelös'ter wird; Mündung quereirund, und schmälerem letzten Umgange; H. tecta Z. sehr schief, gedrückt; Spindelrand bis an den aus den Karpathen und Abruzzen, mit ganz Kiel zurückgebogen, weiß und scheinbar gebedecktem Nabel und etwas weitläufigerem lippt; Außenrand erst herab und dann ein we-Gewinde; H. consona Z. und alabastrina Z., nig nach außen gebogen, bei der Vereinigung beide aus Sicilien. Besonders nahe verwandt mit dem Innenrande bei dem Kiele eine kleimit incarnata ist lurida Z. und in der Gestalt ne Bucht bildend; Nabel weit und bis zur fast nicht von ihr zu unterscheiden, jedoch Spitze sichtbar. durch deutliche Behaarung als Art gut charakterisirt.

Fig. 11. Helix lapicida L., die schmuzig gelblich. steinpickende Schnirkelschnecke, testa aperte umbilicata, lenticulari - depressa, acute carinata, lutescenti-cornea, fuscomaculata, subtilissime granulata; apertura transverse nach einem warmen Regen aus diesen Schlupfovata, obliqua; peristomate continuo, soluto; winkeln hervor und kriecht besonders gern margine columellari reflexo, sublabiato. R. alt. auf Steinen, Mauern und Felsen umher. Sie 33 f4"; lat. 8"; anfr. 5.

127. - List., h. c. t. 69. f. 68. - Petiv., zo-Die Meinung Linne's, dass sie Kalkstein durch oph. t. 92. f. 11. - Gualt., ind. t. 3. f. A. -41. N. 10. la lampe. - Schlotterb., act. helv. V. t. 3. f. 15. — Berl. Magaz. II. p. 609. t. 3. f. 36. - Müll. II. No. 240. p. 40. - Pennant, br. z. IV. t. 83. f. 121. - da Costa p. 55. t. 4. f. 9. - v. Born, ind. p. 341., mus. p. 366. - Schröt., Erdc. t. 2. f. 23. - Chemn. IX. 126. 1107 — Drap. t. 7. f. 35-37. — Fér., prodr. No. 150. t. 66 \* f. 6. Helicigona l. - Lam. VI. 2. p. 99. No. 16. Carocolla l. - Sturm VI, 2. 5. - v. Alt. p. 25. - Gaertn. p. 29. - Brard t. 2. f. 14. 15. - Klees p. 28. No. 20. - Stud. p. 12. — Hartm. p. 230. No. 52. — Pfeiff. I. Stud., system. Verz. in Gärtn. naturw. Anzei-

schimmern durch das Gehäuse hindurch. Nicht t. 2. f. 26. 27. - Nilss. p. 28. - Fitzinger, an, p. 258. XVII. 54. Caroc. - Mont., test. Aufenthalt: auf und unter Gesträuchen, br. 435. - Turt., man. 51. - Leach, moll. p.

Gehäuse offen und ziemlich weit gena-In Sachsen bei Dresden und Leipzig ziemlich belt, linsenförmig niedergedrückt, scharf gehäufig; sehr gemein bei Wien gegen den Kah- kielt, fest, wenig durchsichtig, sehr fein, aber lenberg hin, bei Dornbach; weit verbreitet, vollkommen deutlich gekörnelt, daher nur ten mit eben solchen Streifen; die 5 platten Unsere Art bildet den Typus für eine Umgänge erheben sich nur sehr wenig und ziemlich artenreiche Gruppe, wohin besonders sind durch eine seichte, von dem Kiele gebil-H. lurida. carthusianella, cinctella, limbata und dete Naht vereinigt; bei der Mündung krämmt mehrere neue Ziegler'sche Arten gehören, als: sich diese weit unter den Kiel herab, und

Thier graubräunlich, fein gekörnelt; von den Fühlern aus gehen 2 dunkle Linien über den Rücken; Augenpunkte schwarz; Soble

Aufenthalt: bei trocknem warmen Wetter in Fels- und Mauerritzen, unter Steinen, unter der Borke alter Stöcke, kommt aber ist ziemlich weit verbreitet, in Deutschland, Syn.: Linn., s. n. 1. 1241. - List., h. a. Frankreich, Italien, Schweden, England etc. anhaltendes Saugen auflösen könne (daher Gmel., s. n. p. 3613. No. 2. — Geoffr., coq. p. auch ihr Name, den man lapicida auszusprechen hat), wird von keinem neueren Schriftsteller bestätigt.

> Fig. 12. Helix circinnata Stud., Fér., die Kreis-Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, subgloboso - depressa, subcarinata, albido-cingulata, striatula, flavescentiferruginea; apertura ovato-lunata; peristomate patulo, remote albolabiato; margine columellari reflexiusculo. R. a. 34f4"; l. 5.; anfr. 6.

Syn.: H. circinnata Stud. sec. Fér. -

lata.

besonders auf dem Spindel- oder Innenrande und de Christofori schicken die echte circinnata. sehr stark bezeichnet ist. Nabel offen, bis eng.

grau; Kopf, Fühler und Rücken dunkler Art zur hispida macht. schiefergrau bis schwarz; zuweilen das ganze Thier fast schwarz, zuweilen sogar vorn braunroth.

Aufenthalt: am Boden auf dem faulenden Laube und an niederen Pflanzen in Vorhölzern und Gebüschen gebirgiger Gegenden; mit Gewissheit bisher nur in Deutschland, der Schweiz, Oesterreich und in England gefun-

Studer, der zuerst unsere Art unterschie-Orte: "montana mihi. Auf dem Jura wie die et fascic. I. No. 11.

ger 1820. No. 11. p. 86. unter H. montana. - vorige - (coelata, in Wäldern au feuchten Fer., pr. No. 268. H. circ. - Flem., br. an. p. Felsen), - mit und ohne weißer Binde; mit 261. XVIII. 65. H. rufescens. - Turt., man. einer solchen hiefs sie sonst H. circinnata." 28, H. ruf. - Mont., test. br. 420. t. 23. f. 2. - Die Exemplare, nach welchen obige Be-- Leach, moll. p. 96. - List., an. angl. 125., schreibung und Diagnose entworfen und die conch. t. 71. (sec. Fleming.) (Fleming citirt hier Abbildung genommen ist, und welche in mei-H. hispida Müll., woraus sich schließen läßt, nem ersten Fascikel natürlicher Exemplare dass seine H. rufescens doch etwas anderes als von Land- und Süsswasserconchylien ausgedie Turton's sey, welche ganz gewiss hierher geben ist, sind bei Wien gesammelt und von gehört; doch zieht dieser H. glabella Dp. hier- Férussac als H. circinnata bestimmt worden. her.) - Pfeiffer III. p. 33. t. VI. f. 9. H. Von Wien bekam Pfeiffer seine Helix montana, montana, und III. p. 28, t. VI. f. 8. H. strio- und da ich bei meinem fünfwöchentlichen Aufenthalte in Wien keine andere ähnliche Gehäuse offen, bald mehr, bald weni- als gegenwärtige fand, so darf ich sicher ger weit genabelt, etwas kugelig, niederge- seyn, dass Pfeiffer's montana unsere circinnata drückt, schwach gekielt, ziemlich fest, wenig sey. Ferner erhielt ich von Bronn aus Heidurchscheinend, fein, aber ziemlich stark ge- delberg eine Helix mit dem Zusatze: "von streift, daher sehr wenig glänzend, zuweilen Studer selbst für seine montana bestimmt." auch ganz matt und wie bereift; strohgelblich Diese ist aber vollkommen identisch mit striobis braungelb, meist dunkler rostgelb oder lata Pf., was auch Bronn zugiebt. Diese Heibräunlich, aber unregelmäßig gestreift; die delberger Exemplare weichen aber in nichts 6 sehr allmählig zunehmenden Umgänge er-Wesentlichem von den Wienern ab, sie sind heben sich nur wenig zu einem spitzwirbeli-blos etwas größer, etwas mehr gedrückt und gen Gewinde und sind durch eine ziemlich weiter genabelt. Daher verbinde ich H. striovertiefte Naht vereinigt; der letzte Umgang lata Pf. als Varietät mit circinnata Stud. und hat stets einen stumpfen, mehr oder weniger zwar als var. montana, und behalte mit Fébezeichneten Kiel, auf dem meist ein weiß- russac für die Hauptart den Namen circinnata lich durchscheinender Kielstreifen hinläuft, bei. Auf unserer Tafel stellt Fig. a. die wahder jedoch auch nicht selten fehlt; Mündung re circinnata Stud. Fér. von Wien vor, und schief gerundet mondförmig, ziemlich weit, Fig. b. die var. montana mihi (H. montana Stud., (bei der var. montana jedoch etwas gedrückt); olim striolata Pf.) von Heidelberg. Jene fand Mundsaum scharf, etwas erweitert, am Innen- ich in großer Menge früh Morgens, wenn der rande zurückgebogen; aufsen mit einem rost- Thau noch lag, auf der Leopoldsstadt-Insel, gelben Streifen eingefast, innen etwas weit, am Wege nach Floridsdorf, rechts hinter der hinten mit einer glänzend weißen, breiten, Vermachung am Boden auf Gras und Blättern aber nicht sehr erhabenen Lippe belegt, die häufig in Gesellschaft der H. hispida. Jan

Sehr nahe mit unserer Art verwandt ist zur Spitze sichtbar, zuweilen jedoch ziemlich H. coelata Stud., die in der Schweiz besonders häufig vorkommt, etwas kleiner und noch Thier bald heller, bald dunkler asch-glatter ist und den Uebergang von unserer

> Fig. 13. Helix umbrosa Partsch, die schattenliebende Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, suborbiculato - depressa, obtuse carinata, tenuis, pellucida, opaca, cornea vel albido-lutescens, subtilissime granulata; apertura transverse ovata; peristomate simplici, reflexo; marginibus approximatis. R. a.  $2^{1}f_{2}-4^{\prime\prime\prime}$ ; l.  $5-7^{\prime\prime\prime}$ ; anfr. 5.

H. umbrosa Partsch, mus. caes. vindob.! den zu haben scheint, sagt am angeführten Pfeiff. III. p. 27. t. 6. f. 7. - Rossm., diagn.

das ganze Gewinde zeigend, etwas scheiben- 12. t. 14. f. 26. - Fitzinger, prodr. p. 94. Coförmig niedergedrückt, dunn, durchscheinend, nulus unidentatus var. bidentatus. - H. bidens fettglänzend, schwach gekielt, fast ohne Strei- Z. - H. diodon Parr. fen und unter der Lupe sehr fein gekörnelt, meist weißgelblich, doch zuweilen auch hell- förmig-kugelig, zuweilen schwach gekielt, rothbräunlich mit weißlich durchscheinendem aus 7-71/2 sehr allmählig zunehmenden, sich Kielstreifen; die 5 sehr allmählig zunehmenden zu einem pyramidalen Gewinde erheben-Umgänge sind durch eine ziemlich tiefe Naht den, oben sehr fein und elegant gestreiften vereinigt und erheben sich nur wenig zu ei- Umgängen bestehend; ziemlich stark, wenig nem stumpfen Gewinde; Mündung quereirund, durchscheinend, hell rostroth, mit weißlich sehr schief; Mundsaum erweitert, auswärts durchscheinendem Kielstreifen; unten wenigebogen, scharf, meist einfach und nur bei ger, wenigstens bei Weitem nicht so elegant sehr großen (Wiener) Exemplaren mit einer und so regelmäßig gestreift als oben, daher flachen, weißen Lippe belegt; Mundränder auch glänzender; Naht zuletzt sehr stark hereinander sehr genähert; Nabel sehr weit, fast abgekrümmt; Mündung niedergedrückt, dreiperspektivisch, das ganze Gewinde bis zur buchtig-mondförmig, breiter als hoch; Mund-Spitze zeigend.

und zwar hier viel größer als in Sachsen; deckt. jedoch will man sie seit der großen Ueberdoch auch nicht so groß als einige Originale son. - Kopf und Rücken schwärzlich grau, aus der Hand des Entdeckers. In Sachsen mit 2 Streifen von den Fühlern bis zum Manhi. Diese Art, die sich wahrscheinlich in ziemlich zugespitzt aus. v. Alt. Deutschland und wohl auch außerhalb an mehreren Orten finden mag, wird vielleicht Gebüschen auf der Erde, wenn sie nicht zu mit anderen Arten verwechselt, sie zeichnet dicht mit Pflanzen bewachsen sind, in Vorsich aber durch den sehr weiten Nabel, die hölzern der Waldungen; um Berlin (Stenz), sehr genäherten Mundränder und die feine in der Gegend von Stetzling und Friedberg Körnelung der ganzen Oberfläche sehr leicht bei Augsburg (v. Alten), bei Lübeck, Blanvor ihren Verwandten aus.

die zweizahnige Schnirkelschnecke, testa obtecte perforata, turbinato - globosa, cornea, pellucide-cingulata, supra eleganter costulato - striata, multispira; apertura depressa, trisinuato - lunata; peristomate reflexo, albo - vel rufo - labiato, bidentato, extus scrobiculato. R. a. 3-4"; l. 4-5"; anfr. 7.

No. 231.! — Chemn. IX. 122. 1052. — v. Alt. pyramidea a. - Fér., prodr. p. 39. No. 121. gar als Varietät zu H. unidentata! Helicodonta bid. - Nilss. p. 14. No. 1. - Pfeiff.

Gehäuse offen, weit und tief genabelt, III. p. 17. t. 4. f. 13. 14. - Mich., compl. p.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, kreiselsaum scharf, am Spindelrande jedoch zuwei-Thier graugelblich, Kopf und Rücken len verdickt, stumpf und zurückgebogen, etwas dunkler; Mantel schwärzlich gefleckt. außen röthlichgelb und braunroth gesäumt, Aufenthalt: in Vorhölzern, Gebüschen, innen mit einer weißen oder braunrothen Lipauf Kräutern und auf Laub und Moos am pe, auf der 2 stets weiße, stumpfe und starke Boden, nur in bergigen Gegenden. Entdeckt Zähne stehen, denen außen 2 Grübchen entin Wien im Augarten und in der Brigittenau, sprechen; Nabel sehr eng und fast ganz be-

Thier: "oben am Halse, am Kopfe und schwemmung 1832 nicht mehr so groß gefun-Fühler gekörnelt und grauschwärzlich; Fuß den haben. Ich fand sie bei Wien besonders weifs, gelblich; Hals oben in der Mitte mit häufig um Dornbach und bei Hütteldorf, je- einer erhabenen Längslinie bezeichnet." Nilsziemlich häufig bei Tharand: var. minor mi- tel hin; Fußsohle bräunlichgrau und geht

Aufenthalt: an schattigen Orten unter kenese bei Hamburg (Pfeiffer), im Nasswalde im Erzherzogthume Oesterreich (Fitzinger); Fig. 14. Helix bidentata Gmel., die größere Form auf den höchsten österreichischen Alpen, in der Buccovina (Ziegl., Stenz.).

Diese schöne Art zerfällt in zwei Formen. in eine größere, mehr dem gebirgigen und südlichen Deutschland angehörige, und in eine kleinere, die sich mehr im oberen nördlichen Europa findet. Aus jener macht Ziegler eine eigene Art H. bidens (H. diodon Parr.), die Syn.: H. bidentata Gmel., s. n. p. 3642 auch Menke annimmt. Allein außer der Grösse findet sich kein hinreichendes Unterscheidp. 77. t. 9. f. 17. - Hartm. p. 239. No. 74. H. ungsmerkmal. Fitzinger zieht aber unsere Art

Sub microscopio tota testae superficies alu-

tacea, sive granulis confertis, ovalibus, per se-Rücken schiefergrau, übrigens hellgrau; Führies dispositis, limae instar, ornata. Nilsson ler schlank. Bei Blendlingen scheinen schwar-Diess habe ich niemals gefunden, wird auch ze Mantelflecke durch die Schale. von Niemand bestätigt. Diese sehr auffallende Abweichung in der Bildung der Oberfläche andern am Boden dichter Gebüsche und Vorläst auf eine specifische Abweichung schlie- hölzer sich findenden Dingen; in Sachsen selfsen. Michaud sagt bloss: marquée ou tachetée ten bei Tharand und Leipzig, bei Wien auf parfois des petits points noirs.

testa perforata, conoideo-globosa, cornea, multispira, pubescens; apertura depressa, lunata; anfr. 6-7.

f. 2. — Hartm. p. 239. No. 34. H. pyramidea 3. weniger nicht an. Wenn Draparnaud die Beunidentatus.

legt, auf deren gestreckterem Innenrande ein alle Arten auf! meist deutlich ausgedrückter, ziemlich groser, weiser und stumpfer Zahn steht, der jekleinen jedoch zuweilen auch fast ganz ge- anfr. 51f2. schlossen.

ten sehr spitz auslaufend; Kopf, Fühler und 46. - Fér., pr. p. 48. No. 283. - Lam. VI. 2.

Aufenthalt: unter und auf Laub und dem Hermannskogel, bei Grinzing, Hütteldorf und anderwärts ziemlich häufig, bei Fig. 15. Helix unidentata Drap., Augsburg (v. Alt.), bei Hanau (Pfeiff.), Mündie einzahnige Schnirkelschnecke, chen (Menke), Frankreich und Italien. Nicht in England.

Die große Veränderlichkeit dieser Art peristomate patulo, labiato; labro in marg. colu- in Größe, Nabelweite und in der Bildung des mell. unidentato. R. a. 2-3"; l. 21f2-4"; Zahnes hat zu mehreren Irrungen Anlass gegeben. H. edentula Drap. ist durchaus nur Syn.: Drap. p. 81. t. 7. f. 15. - Gaertn. Varietät, denn bei unserer veränderlichen Art p. 25. - v. Alt. p. 79. t. 9. f. 18. H. cobre-kommt es auf einen Umgang und auf eine Lisiana. - Juchs, Ephemerid. I. 1. p. 56. t. 1. nie in der Erhebung des Gewindes mehr oder - Fér., pr. No. 122. H. monodon, - Pfeiff. p. haarung seiner edentula nicht ausdrücklich er-22. t. 2. f. 1. - Fitz., prodr. p. 94. Conulus wähnte, so würde ich sie in dolopida Jan, die aber unbehaart ist, suchen. H. unidens Z. Gehäuse eng genabelt, stumpfkegelför-ist kleiner und dennoch verhältnifsmäßig etmig-kugelig, stumpf gekielt, dünn, hellhorn- was weiter genabelt, aber blofs Varietät der farbig, gelblich bis rothbraun, als Blendling Stammart; sie findet sich auf den höchsten ganz weifs und durchscheinend, auf dem ganz österreichischen Alpen. Exemplare, die man stumpfen Kiele meist mit einem weifslichen, wegen des Mangels des Zahnes für edentula durchscheinenden, schmalen Bande, oft jedoch als Art hält, können füglich für noch unauch ohne dasselbe; weich behaart, doch da vollendete Exemplare gelten, da nothwendig sich die feinen, kurzen, gekrümmten Härchen der Zahn von der Schnecke ganz zuletzt gebilsehr leicht abreiben, oft, fast meist, unbehaart det wird. Zunächst steht unserer Art die H. vorkommend; die 6-7 sehr allmählig zuneh- dolopida Jan, die sich aber durch Mangel der menden Umgänge erheben sich zu einem stark Behaarung, etwas weiteres Nabelloch und eine gewölbten oder stumpf konischen Gewinde mit ganz vorn am Mundsaume stehende, scharf stark bezeichneter Naht; Mündung gedrückt, begränzte, starke, weisse Lippe auszeichnet, mondförmig; Mundsaum nur am Nabelloch et- auf der nie eine Spur eines Zahnes zu sehen was zurückgebogen, aufsen mit einem weifs- ist. Wieder sehr nahe verwandt mit dolopida lichen, gelben oder gelbrothen Saume (je sind leucozona Z. und coadunata Z., welche sich nach der Dunkelheit der Farbe des ganzen nur sehr subtil unterscheiden. Dass Fitzinger Gehäuses) eingefaßt; innen etwas zurück mit H. bidentata als Varietät mit unserer Art vereiner deutlichen, ziemlich breiten Lippe be-bindet, ist schon gesagt. Dann hören aber

Fig. 16. Helix cespitum Drap., die doch zuweilen weniger ausgedrückt ist oder Rasen-Schnirkelschnecke, testa aperauch an kleineren Exemplaren ganz fehlt (H. te umbilicata, globoso-depressa, striata, alba, edentula auctor.); Nabel im Ganzen eng, zu- plerumque fuscofasciata; apertura lunato-rotunweilen jedoch an großen Exemplaren ziemlich da; marginibus distantibus; peristomate offen und den zweiten Umgang zeigend, an recto, albido - labiato. R. a. 51f2"; l. 9";

Syn.: H. cespitum Drap. p. 109. t. 6. f. 14. 15.! Thier sehr schlank; Fus schmal, hin- - Klees p. 26. No. 14.? - Hartm. p. 226. No. 12. - Fitz, p. 101. Oxychilus ericetorum var. tus leviter albido-labiato; marginibus apcespitum. — H. frutetorum et ochracea Ziegli? proximatis. R. a. 31f2 - 4"; l. 6-9";

Gehäuse offen und ziemlich weit gena- anfr. 6. belt, gedrückt-kugelig, unregelmäßig, doch Syn.: Müll. II. p. 35. No. 236. - Geoffr., res Band (das dritte), das zum Theil bis zur Erica. - Turt., man. 37. Spitze über der Naht hinläuft. (Ueberhaupt Gehäuse sehr weit genabelt, niedergehat bei dieser und bei allen in ihre Sippschaft drückt, etwas scheibenförmig, aus 6 walzengehörigen Arten das eigene Gesetz statt, daß förmigen, durch eine ziemlich tiefe Naht vervon den, vielen Landschnecken, besonders den einigten Umgängen bestehend, die sich nur Helicoiden, eigenthümlichen 5 Bändern die sehr wenig, oft auch gar nicht erheben und obersten beiden zuerst verschwinden, ja sogar dann ein ganz flaches Gewinde bilden; Farbe höchst selten vorhanden sind, und die unter- entweder kreideweiß oder braungelblich, entsten 2 sich sehr oft in viele schmale Bänder- weder ohne oder mit, in Zahl, Breite und Dunchen auflösen). Nicht ganz selten kommen auch kelheit der Farbe sehr veränderlichen braunen bänderlose Exemplare vor. Die 5-6 Umgänge Bändern, von denen die beiden obersten stets erheben sich zu einem mäßigen spitzigen fehlen, das dritte wie gewöhnlich vorherrscht Gewinde; Mündung gerundet, mondförmig und die unteren entweder auch fehlen oder ausgeschnitten; Mundsaum gerade, innen mit sich in mehrere Fadenbänder oder Flecken einer deutlichen, weißlichen oder bräunlichen auflösen; unregelmäßig, zuweilen, besonders Lippe belegt; Nabel anfänglich ziemlich weit auf den oberen Umgängen, sehr deutlich geund den vorletzten Umgang deutlich zeigend, streift, undurchsichtig, wenig glänzend, ziemdann aber schnell enger werdend.

genpunkte schwarz." Michaud.

ränder und auf Wiesen in Frankreich (Drap.), an braungelblichen Exemplaren äußerlich am verbürgten Fundorten, da gewiss hier und da zeigend. die große Varietät von ericetorum und manche cespitum, die Pfeiffer bei Triest angiebt.) Fitz- häuse nicht aus. inger giebt sie bei Wien an, wo ich jedoch lands.

fuscescens, concolor vel fuscofasciata, substria- Wo diese schone Schnecke vorkommt, ist sie

p. 84. No. 68. - Pfeiff. III. p. 29. t. 6. f. 11. ta; apertura rotundata; peristomate recto, in-

nicht selten auf den oberen Umgängen ziemlich coq. p. 47. No. 13. le grand ruban. - Chemn. regelmässig gestreift und außerdem beson- IX. 132. 1193-1195. - Gmel. p. 3632. No. ders auf dem letzten Umgange meist mit sehr 65. - Drap. t. 6. f. 16. 17. - Brard p. 45. t. kleinen, runzelartigen Eindrücken versehen, 2. f. 8. - Stud. p. 14. - Hartm, 226. No. 48. ziemlich glänzend, undurchsichtig, kreide- - Pfeiff. I. t. 2. f. 23-25. - Fitz. p. 100. weifs, besonders oben, unten jedoch weniger Oxychilus eric. - Klees. p. 26. No. 14. H. cesund meist von zahlreichen, aufgelös'ten, schwa- pitum (gehört vielleicht mehr hierher als zu chen Bändern getrübt, die sich in das Innere voriger). - Flem., br. an. p. 260. XVIII, 62. der Mündung verlieren; oben ist fast stets - Mont. 437. t. 24. f. 2. - Leach, mol. p. 101. ein schwarzbraunes, schmäleres oder breite- Zonites eric. - Da Costa p. 53. t. 4. f. 8. H.

lich fest; Mündung fast rund, etwas mond-Thier "weisslich, Fühler graulich, Au-förmig ausgeschnitten; Mundsaum gerade, scharf; innen etwas zurück mit einer undeut-Aufenthalt: auf dem Rasen der Weg-lich begränzten, weißen Wulst belegt, der bei Montpellier (v. Charp.), Oberitalien (Jan) Nacken ein rothgelblicher Saum entspricht; und gewiss noch an vielen Orten des südlichen Mundränder einander sehr genähert; Nabel Europas; jedoch mangelt es an hinlänglich sehr weit, perspectivisch das ganze Gewinde

Thier gelblich, auf dem Rücken mit 2 Form der variabilis für unsere Art gehalten bräunlichen Streifen; obere Fühler schwärzwird. (Letzteres vermuthet Ziegler von der lichgrau; das Thier füllt bei Weitem das Ge-

Aufenthalt: auf sonnigen Rasenanhönur die große ericetorum fand. Ich kenne noch hen, unter Gestrüpp, an Grabenrändern, stets keinen verbürgten Fundort innerlialb Deutsch- in Gesellschaft. Bei Kassel (Pfeiff.), bei Augsburg (v. Alt.), bei Heidelberg, in ganz Thūringen häufig, in Sachsen bei Großenhain Fig. 17. Helix ericetorum Müll., von Tettelbach gefunden. Ich fand sie in zahldie Haide-Schnirkelschnecke, testa loser Menge auf den Wallgräben Wiens und latissime umbilicata, depressa, albida vel darunter auch ein linksgewundenes Exemplar. ten Distrikten fehlt sie jedoch gänzlich.

be und Zahl der Bänder, ist diese Schnecke cigona ist? H. albolabris F. ist Helicogena äufserst veränderlich, und man hat daher hier und H. thyroidus Say ist Helicodonta! H. sound da zahlreiche Varietäten (Menke 3) auf-|ror F. ist Helicodonta und H. marginata M. gestellt, jedoch ist es misslich, mehr als 2., ist Helicigona! a. major und b. minor, anzunehmen. Nicht jedes kleine Exemplar darf man für die var. minor halten, sondern bloss dann, wenn die Masken-Schnirkelschnecke, testa obeinander sehr genäherten Mundränder die gänzliche Vollendung des Gehäuses beurkunden. - Unsere Art unterscheidet sich sehr gut durch das flachere Gewinde, die etwas weniger mondförmig ausgeschnittene Mündung, die weit mehr einander genäherten Mundränder und den um vieles weiteren Nabel von

zu ericetorum zu schlagen seyn: H. instabilis H. isogn. — Schröt., Einl. H. p. 194. No. 62. — Z., interposita Z., obvia Z. und vielleicht auch Stud. p. 16. - Fér., pr. p. 38. No. 103. t. 51. f. 1. arenosa Z. Es ist übrigens ungeheuer schwer, Helicodonta p. - Hartm. p. 239. No. 73. - Klees in der Gruppe der H. cespitum über Artgültig- p. 21, No. 1, H. isogn. — Pfeiff. I. t. 2. f. 14. keit zu entscheiden, und ich behaupte, dass diese Gruppe in der ganzen conchyliologia terrestris das Schwierigste sey.

Die schöne H. taurica Partsch (H. filimargo Z.), die Menke wegen des Kieles zur Ca- endlich feinen Höckerchen bedeckt und darocolla stempelt, ist, den Kiel abgerechnet, durch sehr fein chagrinirt, außerdem noch das treue Ebenbild von H. ericetorum ohne Band. mit kurzen, geraden, nicht sehr dicht stehen-Sie ist ein deutlicher Beweis von der Miss- den, steisen Härchen bedeckt; die 5 convexen, lichkeit solcher Unterabtheilungen bei Helix, sehr allmählig sich entwickelnden, durch eine und ich werde vielleicht sehr bald der Beur- ziemlich vertiefte Naht vereinigten Umgänge theilung der Gelehrten eine natürliche Anord-erheben sich nur wenig zu einem abgerundenung dieser Gattung vorlegen, wodurch das ten, ganz stumpfen Gewinde; Mündung eckig-Unstatthafte der meisten, wenn nicht aller, Fé- dreibuchtig, verengert; Mundsaum breit zu-Es drängte sich mir dabei auf, daß gewisse und am Spindelrande auf den Nabel, der dada die Mundpartie dem keinesweges wider-kommt. Menke verbesserte diesen vermeintdet: wer sollte glauben, dass H. acies und se- spannt.

stets in Menge vorhanden; ganzen ausgedehn- tosa in ein Untergeschlecht gehören? Wer sollte H. papilla für eine Helicogena halten, In unwesentlichen Dingen, in Größe, Far- da H. marginata var. tab. 63. f. 5. 6. eine Heli-

> Fig. 18. Helix personata Lam., die tecte perforata, depresso - globosa, cornea, opaca, pubescens; apertura coarctata, angulato trisinuata; peristomate angulato, replicato; labiato, bidenticulato; lamella in pariete aperturali candida. R. a. 3"; l. 4"; anfr. 5.

Syn.: Lam., journ. d'hist. nat. t. 42. f. 1. - Lam. VI. 2. p. 2. No. 99. - Drap. p. 98. t. 7. f. 26. — Gmel., s. n. p. 3621. No. 158. Dagegen dürften wohl mehrere neue Arten H. Isognomostomos. - v. Alt. p. 38. t. 3. f.5. - Fitz. p. 97. Isognomostoma personatum.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, gedrückt kugelig, zart, zerbrechlich, durchscheinend, glanzlos, hornbraun, ganz und gar mit unrussac'schen sousgenres deutlich werden wird. rückgeschlagen, scharf, außen tief eingekerbt Arten für eine mehr oder minder zahlreiche durch fast ganz verdeckt wird, zurückgelegt; Gruppe den Typus abgeben, der durch die am Außenrande etwas ausgehöhlt und mit eiganze Gruppe hindurch festgehalten, aber ner stark zusammengedrückten, braungelblimannichfaltig modificirt wird. So ist H. algi- chen Lippe belegt; jeder der Ränder, die in ra der Typus für H. verticillus F., albanica Z., einem fast rechten Winkel zusammenstoßen, croatica P., acies P. (acutimargo Z.) und ge-trägt ein kleines weißes Zähnchen, und auf der monensis F. (isodoma Jan.); diess fühlend, hat Mündungswand steht von einem Rande quer sie Férussac so zusammengestellt. Was hielt bis zum anderen eine glänzendweiße, erhabeihn aber ab, die schneidend scharf gekielte ne Lamelle, wodurch die Mündung sehr ver-H. acies P. für eine Helicigona zu erklären, engert wird und jene dreibuchtige Form be-

Thier grau, Rücken, Kopf und Fühler lichen Fehler und beging dadurch erst einen schwarz, Sohle grau. Verschließt sich im Fehler. Die Zusammenstellung der Helicellae Winter mit einem pergamentartigen Deckel, ist mehr willkürlich als in der Natur begrün- den es vorn an den Zähnen der Mündung ausund in Vorhölzern gebirgiger Gegenden; bei t. 4. f. 10-12. - Mich., compl. p. 41. t. 14. Tharand häufig, in den Ruinen auf dem Stop- f. 30 - 32. - Rossm., diagn. et fasc. II. No. pelsberge in Hessen (Pf.), in der Schweiz 21. — (Gmelin's H. holoserica soll nach Hartan den Ruinen des Schlosses Rheineck (Hartm.), mann [hei Sturm] die H. obvoluta seyn.) Tri-Steinegg bei Pforzheim (v. Alt.), Döbeln bei gonostoma hol. Fitz. p. 97. Grimma (Klett.), Frankreich und Italien, aber nicht in England und Schweden.

Unserer Art sehr nahe verwandt ist H. clausa Raf. aus Kentucky, Fér. t. 51. f. 2.

Fig. 19. H. diodonta v. Mühlf., die Banat-Schnirkelschnecke, testa aperte umbilicata, depressa, plana, corneo-fusca; apertura perobliqua, panduraeformi; peristomate reflexo, rubicundo, bidentato. R. a. 11f2"; L 41f4"; anfr. 5.

Syn.: H. diodonta v. Mühlf., mus. caes. vindob. - Fér. taf. 51. A. f.1. Helicodonta diod.

Gehäuse offen genabelt, niedergedrückt, wenig glänzend, fast ganz glatt, röthlichhornbraun; die 5 durch eine ziemlich tiefe Naht vereinigten Umgänge bilden ein ganz flaches, kaum 1/4" erhobenes Gewinde; der letzte Umgang nimmt vor der Mündung plötzlich an Breite sehr bedeutend zu und ist etwas, und zwar von oben nach unten, zusammengedrückt und oben mit einer seichten, aber deutlichen Furche versehen; Mündung sehr schief, geigenförmig; Mundsaum zurückgebogen, braunröthlich, gelippt; auf dem Aufsenund Innenrande steht je ein dicker, starker Zahn, von denen der des Innenrandes niedriger und breiter ist; dem Zahne des Außenrandes entspricht außen ein Grübchen, das sich in jene erwähnte Furche verlängert.

Thier -?

Aufenthalt: auf den Alpen bei Mehadia im Banat.

Fig. 20. Helix holoserica Stud., Fer., die Sammet-Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, orbiculata, depressa, subtus convexa, cornea, tenuis, holoserica; apertura trisinuata; peristomate reflexo, aucto, labiato, bidentato, extus scrobiculato. R. a. 2-21f2"; 1, 5-6"; anfr. 5.

Syn.: H. holosericea\*) Stud. p. 16. und im naturwissensch. Anz. 1810. No. 11. p. 87. - Hartm. p. 238. No. 71. t. 2. f. 15. - Fér., prodr. No. 106. p. 38. t. 51. f. 5. Helicodonta & 3. f. R. - Geoffr., coq. p. 46. No. 12. la ve-

Aufenthalt: unter dichten Gebüschen | hol. - Sturm VI. 6. 10. - Pfeiff. III. p. 16.

Gehäuse weit genabelt, kreisrund, oben niedergedrückt mit ganz flachem Gewinde, unten convex, dünn, zart, glanzlos, hornbrann, mit ganz kurzen, sehr dicht stehenden, zurückgekrümmten Härchen besetzt, wodurch es ein sammetartiges Ansehen bekommt, wie die Blätter des Sommerlevkoys (Cheiranthus annuus L.); die 5 oben gewölbten, nach unten verschmälerten (siehe Terminol. 62.) Umgänge sind durch eine tiefe Naht vereinigt; Mündung sehr schief, dreibuchtig, einem Kleeblatte nicht unähnlich; Mundsaum breit, zurückgebogen, scharf, hellbraungelblich, nie reinweiß, gelippt und auf jedem Rande mit einem starken, abgestutzten Zahne versehen, dem aufsen am Nacken 2 Grübchen entsprechen; zwischen dem Zahne des Spindelrandes und dessen Anheftungspunkte bemerkt man nicht selten noch einen dritten, aber kleinen und unvollkommenen Zahn (Studer spricht von 3 Zähnen, also war bei seinen Exemplaren dieser dritte Zahn wahrscheinlich sehr entwickelt); - Nabel weit und offen bis zur Spitze.

Thier sehr schlank, blaugrau, oben dunkler; Kopf und Fühler fast blauschwarz.

Aufenthalt: auf abgestorbenem Laube in einem hochgelegenen Buchenwalde bei Tharand ziemlich häufig; sonst noch auf den steverschen, österreichischen und schweizer Alpen (Fitzinger, Studer, v. Charp.).

Es ist auffallend, dass sich diese schöne und im Ganzen ziemlich seltene Schnecke auf den niedrigen Gebirgen Sachsens findet, und zwar stets in größeren, schöneren Exemplaren als auf den Alpen.

Fig. 21. Helix obvoluta Müll., die aufgerollte Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, orbiculata, utrimque plana, brunnea, opaca, pilosa; apertura obtuse triangulari; peristomate reflexo, lilacino - labiato. R. a. 21f2 -3'''; l.  $41f_2 - 6'''$ ; anfr. 6.

Syn.: Hel. obvoluta Müll. p. 24. No. 229. Chemn. IX. 127. 128. — Gualt. t. 2. f. S. loutée à bouche triangulaire. - Schlott., act. helv. V. p. 280. t. 3. f. 16. - Berl, Magaz. II. t. 3.

<sup>\*)</sup> Holosericus, nicht holosericeus, sammetartig. f. 37. - Gmel., s. n. I. p. 3634. No. 71. & s.

112. t. 7. f. 27-29. - Sturm VI. 3. 11. - albido-labiato. R. a. 21/2"; 1.51/4"; anfr. 6. v. Alt. p. 64. - Gaertn. p. 24. - Schröt., Erdc. t. 2. f. 24. - Lam., journ. d'hist. nat. t. 42. nur in folgenden Stücken abweichend: kleiner, f. 2. H. trigonophora. - Lam. VI. 2. p. 86. hellhornfarbig, nackt und anstatt der Haare, No. 76. - Brard 62. t. 2. f. 16. 17. - Klees besonders auf der Oberseite, mit ganz kleinen, p. 25. No. 13. — Stud. p. 16. im naturw. Anz. erhabenen Pünktchen und feinen Stricheln be-1820. No. 11. p. 87. — Fér., prodr. p. 38. No. 107. deckt; Gewinde stets etwas ausgehöhlt, so t. 51. f. 4. Helicodonta obv. - Hartm. a. p. 238. No. 71. - Pfeiff. I. p. 41. t, 2. f. 28. - Fitz., prodr. 98. Trigonostoma obv. - Rofsm., diag. & fascic. II. No. 22.

Gehäuse offen und weit genabelt, scheibenförmig, oben und unten platt, dunkelrothbraun, glanzlos, ziemlich fest, undurchsichtig, behaart von ziemlich weitläufig stehenden, geraden, ziemlich langen Härchen; die 6 seitlich gedrückten, dicht gewundenen, durch gänzlich. eine tiefe Naht vereinigten Umgänge bilden ein ganz flaches oder sogar etwas concaves Gewinde; Mündung stumpf dreieckig oder seicht dreibuchtig; Mundsaum bogig, zurückgebogen, wulstig, mit einer schmuzig lillafarbigen oder braunröthlichen Lippe, 'außen mit 2 schwachen Eindrücken; Nabel wie bei voriger Art.

Thier grau; Kopf mit den schlanken oberen Fühlern und zwei von ihnen ausgehenden Rückenstreifen schwärzlich; Fuss hellgrau; Winterdeckel schneeweifs, pergamentartig.

Aufenthalt: unter Gebüschen und in Vorhölzern des mittleren Europas, in Dentschland und Frankreich fast überall gemein, besonders in höher gelegenen Gegenden; in Italien wird sie von der folgenden Art ersetzt. Im Norden von Europa, auf der scandinavischen Halbinsel, in Dänemark und Großbritannien scheint sie zu fehlen.

Bei einer selbst oberflächlichen Vergleichung dieser und der vorigen Art muß man sich wundern, wie man beide verwechseln konnte. Das dichtere Gewinde, die deutlichere Behaarung, der eine Umgang mehr und vor Allem der ganz anders gebaute Mundsaum unterscheiden unsere Art von der vorigen auf den ersten Blick.

n. p. 3641, No. 186. H. holosericea. - Drap. p. ra subtriangulari - lunata; peristomate reflexo,

Gehäuse dem vorigen ganz ähnlich, dass, von der Seite angesehen, davon gar nichts sichtbar ist, während man so bei jener stets den vorletzten Umgang vorragen sieht.; Mündung nicht so entschieden dreieckig, sondern mehr bogig-mondförmig; Mundsaum schmuzigweisslich oder reinweiss, Lippe nicht so stark; der letzte Umgang unten um den Nabel noch mehr platt gedrückt, die beiden Grübchen oder Eindrücke am Nacken fehlen

Thier -?

Aufenthalt: in Oberitalien wahrscheinlich unter denselben Verhältnissen wie die vorige in Deutschland.

Ich stehe nicht an, diese Schnecke für specifisch verschieden von voriger zu halten, und wenn nun vollends das Gehäuse wirklich unbehaart ist, - wie ich noch nicht mit Gewifsheit behaupten kann, da meine 4 Exemplare abgerieben seyn können, was ich jedoch bezweifele, da ihre Oberhaut vollkommen erhalten ist, - so wäre diess allein hinreichend, diese Art zu begründen. Von den zahllosen kleinen Pünktchen finde ich bei obvoluta nichts, und wenn sie bei angigyra die Wurzeln abgeriebener Härchen seyn sollten, so müßte sie wenigstens um vieles dichter behaart seyn. Einen Umgang mehr als obvoluta hat sie aber nicht, wie ich in den Diagnos. II. p. 4. fälschlich angegeben habe.

Fig. 22. Helix cellaria Müll., die Keller-Schnirkelschnecke, testa aperte umbilicata, depressa, planiuscula, nitida, subpellucida, discolor, striata; apertura depressa, oblique lunata; peristomate simplici, acuto, repando. R. a. 2-3"; l. 4-5"; anfr. 5.

Syn.: Müll. II. p. 28. No. 230.! - Schröt., Erdc. p. 200. No. 70. f. 73. t. 2. f. 26. Chemnitz IX. 127. 1129. 1. 2. — Gmel. p. 3634. No. 70. - Gaertn. p. 27. - Sturm VI. 3. 14. Fig. 21\*. Helix angigyra Ziegl., - Klees p. 26. No. 15. - Lam. VI. 2. p. 91. die dichtgewundene Schnirkelschne- No. 96. — v. Alt. p. 58. t. 5. f. 10., jedoch cke, testa late umbilicata, orbiculata, supra weichen die Figuren sehr von H. cellaria Müll. concava, subtus plana, pallide cornea, nuda, su- ab und gleichen mehr der H. glabra Stud., pra minutissime punctulata et striolata; apertu-während dagegen die Beschreibung zu jener passt. — Nilsson p. 32. No. 18. — Stud. p. 13. wiewohl selten, Exemplare von 5" Durchmes-- Hartm. p. 232. No. 62. H. nitens var. y. cel- ser vor. laria. - Pfeiff. I. p. 40. t. 2. f. 29. 30.

prodr. p. 45. No. 212.

glabra Fér., Stud.

Gehäuse offen genabelt, niedergedrückt oben fast ganz flach oder nur sehr wenig convex, unten sehr flach; durchscheinend, glänzend, etwas, namentlich oben, gestreift, oben schmuziggelblich, in's Grüne spielend, unten weifslich; 5 sich wenig erhebende, gedrückte Umgänge, von denen der letzte sich in der letzten Hälfte seiner Länge schnell bedeutend erweitert, wodurch der Nabel außer den Mittelpunkt zu stehen kommt; Mündung gedrückt, schiefmondförmig, fast breiter als hoch; Mundsaum einfach, scharf, etwas geschweift; Nabel ziemlich weit und tief.

Thier sehr schlank, weisslich, am Kopf und von den Fühlern nach dem Rücken hin, so wie die Spitze des Fusses schieferblau. Diese Färbung findet sich jedoch nicht beständig; Müller giebt das Thier weiß an, welche Farbe es vielleicht nur in der Finsterniss der Keller, wo er sie fand, annahm. In Felsenkellern fand ich sie nie ganz weiß.

Aufenthalt: in feuchten Kellern, unter Moos, am Fusse der Mauern, auf steinigem Boden, unter feuchtem Gebüsch im mittleren Europa sehr weit verbreitet. Man suche sie an solchen Orten nach einem warmen Regen, der sie an die Mauern und auf die Steine hervorlockt.

Die echte H. cellaria Müll.! kann man nur und zwar vollkommen aus Müller's Beschreibung kennen lernen, um sie nicht mit andern verwandten Arten, wie es Manche thun, zu striata, saepius corneo-fusca, interdum virenverwechseln. Es scheint mir noch zweifelhaft, te albida, subtus pallidiore; anfractibus quaterob selbst Draparnaud's H. nitida die wahre nis subplanis; apertura depressa, obliqua, ex-H. cellaria Müll. sey. glabra Stud. u. Fér. für unsere Art gehalten. ist nichts anders als H. nitens Mich. Unsere Diess thut z. B. v. Charpentier, wie ich aus Fig. 22\*. ist Draparnaud's H. nitida, die ich Exemplaren von ihm ersehen. Wenn Drapar- aus Italien erhielt, und die sich vielleicht als naud bei H. nitida den Nabel nicht zu groß eigene Art unterscheiden lässt; sie ist stets abbildete und auch in der Beschreibung so größer, hat ein erhabenes Gewinde, welches angäbe, so würde ich sie unbedenklich für H. dichter gewunden ist, und innen am Mundglabra Stud. u. Fér. erklären, da die Abbildung saume, besonders am Spindelrande, bemerkt übrigens auf's Haar dieser gleicht. Brard's man eine breite, flache, weisse Wulst, die Abbildung der H. lucida gehört unzweifelhaft H. cellaria nie hat. zu H. glabra. Wenn auch Müller seine H. c. nur 3<sup>1</sup>f<sub>2</sub>''' breit angiebt, so kommen doch, schimmernde Schnirkelschnecke, te-

Unverkennbar steht H. glabra Stud. u. Fér. ? Drap. p. 117. t. 3. f. 23 - 25. - ? Fér., unserer Art am nächsten, ist aber von ihr unterschieden: durch stärkeren Glanz, mindere Brard p. 34, t. 2. f. 3. 4. gehört zu H. Streifung, dunklere Färbung, bedeutendere Erhebung des Gewindes und einen sehr viel engeren Nabel; auch wird sie in der Regel größer. Ich stelle ihre Diagnose so: testa perforata, convexo-depressa, sublaevis, pellucida, discolor, supra fulva, nitidissima; apertura lunata; peristomate simplici, acuto. Der grünliche Schimmer, der der echten cellaria, namentlich auf der Oberseite, eigenthümlich ist, findet sich bei H. glabra nie. Hartmann's H. nitens var. tenera Faure - Biguet ist unverkennbar diese glabra, (Bei Sturm VI. 7. 11.)

> Neuerlich hat Michaud (complement p. 44. t. 15. f. 1. 2.) eine Helix nitens aufgestellt, die er sehr gut abbildet und beschreibt. Anfangs glaubte ich, darin die echte H. cellaria Müll. erkennen zu müssen, allein zahlreiche Exemplare davon, die ich später bei Wien sammelte, belehren mich, dass H. nitens Mich. eine eigene, zunächst neben H. nitidula Fer. (unsere Fig. 24.) zu stellende Art ist, die vieles Eigenthümliche hat. Mithin wäre durch diese Art die schwierige Sippschaft der II. cellaria wieder um eine Art bereichert, und auch der fauna germanica dadurch ein Zuwachs gegeben. Helix nitens Mich. zeichnet sich besonders dadurch vor allen ihren Verwandten aus, daß der letzte Umgang gegen die Mündung hin schnell bedeutend an Breite zunimmt, und die Mündung schief, quer-eiformig und sehr herabgebogen ist. Michaud's sehr gute Diagnose lautet folgendermaßen: t. orbiculato depressa, umbilicata, (umbilico pervio), tenui, diaphana, nitida, minutissime longitudinaliter Von Vielen wird H. pansa; peristomate simplici, acuto; H. hiulca Jan

Fig. 23. Helix nitidosa Fér., die

lor, cornea, pellucida, nitida, striatula; apertu- mig; Mundsaum einfach, nicht geschweift, ra rotundo - lunata; peristomate simplici, acuto. scharf; Nabel offen und tief. R. a. 1"; l. 2"; anfr. 4.

Gehäuse durchgehend genabelt, niedergedrückt, oben etwas convex, dünn, durchsichtig, einfarbig, gelblich-hornfarben, glänzend, auf der Oberseite sehr fein und ziemlich regelmäßig gestreift, Unterseite weniger; die 4 etwas gedrückten Umgänge sind durch eine sehr flache Naht vereinigt und erheben sich wenig; der letzte Umgang ist an der Mündung schnell erweitert; Mündung verhältnissmässig sehr groß, gerundet mondförmig; Mundsaum einfach und scharf; Nabel ziemlich eng, doch ganz durchgehend.

Thier hellblaugrau; Kopf, Hals und Fühler dunkler:

Exemplaren der beiden vorigen, welchen sie in Wäldern bei Bex (Charp.). zuweilen sehr ähnlich ist, verwechselt wer-Hälfte des äußersten Umganges.

und unter Moos auf feuchtem Waldboden; bei der Hauptcharakter dieser Art liegt; auch ist gigen Wäldern in der ganzen Schweiz (v. Fer. kaum verwechselt werden. Charpentier); ich fand sie einzeln bei Tharand:

vis, supra rufescens, subtus albida, parum ni- to. R. a. 2"; l. 3"; anfr. 5. tida; apertura subrotundo-lunata; peristomate simplici, acuto. R. a. 23f4"; l. 4"; anfr. 41f2.

Syn.: Fér., prodr. p. 45. No. 214.! -Drap. H. nitidula a.! - Sturm VI. 3. 15. a. 12. H. lucida! - Pfeiff. I. p. 35. t. 2. f. 19. b. c. H. nitidula a.! - H. nitidula var. major v. Charp. in speciminibus.

walzenförmigen Umgängen, die sehr langsam scharf; Nabel offen und tief.

sta parva, pervio-umbilicata, depressa, conco-abnehmen, bestehend; Mündung rundmondför-

Thier hell schieferblau, auf dem Rücken und an der Fusspitze dunkler.

Diese Art, die der vorigen allerdings etwas (aber noch mehr der H. nitens Mich.) nahesteht, unterscheidet sich dennoch leicht durch die mehr gerundete Gestalt, die walzenförmigen, nicht gedrückten Umgänge, den geringeren Glanz, die hellrothbraune Farbe der Oberseite, den noch weiteren Nabel und dadurch, dass der letzte Umgang am Ende nicht wie bei jener so schnell an Breite zunimmt. Das Thier fand ich bei dieser Art auch stets dunkler und weniger schlank.

Aufenthalt hat sie mit voriger gemein; ich fand sie gesellig unter Moos und Ist die kleinste aus der Sippschaft der niederen Kräutern auf sandigem, feuchten Bo-H. cellaria und darf nicht mit unausgewachsenen den in einem Erlenbüschehen bei Tharand;

Diese Art ist die größere Varietät der H. den. Ihr Nabel ist stets um vieles enger als nitidula Drap. und bei Sturm l. c. ausgezeichbei den beiden vorigen; Unterseite nicht an- net gut abgebildet. Man kann sie leicht mit ders als die Oberseite gefärbt; und dass die unvollendeten Exemplaren von H. nitens Mich. Exemplare ausgewachsen und keine jungen verwechseln, weil bei dieser wie bei unserer von einer der beiden vorigen sind, erkennt Artdie Mündung nur verhältnißmäßig und sehr man an der schnellen Zunahme der letzten gerundet ist. Dagegen ist sie bei ausgebildeten Exemplaren von H. nitens M. sehr in die Aufenthalt: unter abgestorbenem Laube Quere erweitert (apertura larga Müll.), worin Kassel in den Anlagen zu Wilhelmshöhe, im unsere Art stets kugeliger und bleibt stets Augarten und zu Schönfeld (Pfeiffer), in ber-kleiner als nitens. Mit cellaria kann nitidula

Fig. 25. Helix lucida Drap., die glänzende Schnirkelschnecke, testa Fig. 24. Helix nitidula Fér., die aperte umbilicata, globoso-depressa, striata, fettglänzende Schnirkelschnecke, pellucida, fulvo-fusca, concolor, nitida; apertesta late umbilicata, globoso - depressa, sublae- tura lunato rotunda; peristomate simplici, acu-

> Syn.: Schröt. p. 201, No. 71. - Lam. VI. 2. p. 91, — v. Alten p. 72. t. 8. f. 15.! — H. succinea Hartm. - Brard p. 34. t. 2. f. 3. 4. — Klees p. 27. — Drap. p. 103. t. 8. f. 11. H. lucida. - Stud. p. 13. - Nilss. p. 34.

Gehäuse offen genabelt, etwas kugel-Gehäuse weit und tief genabelt, etwas förmig niedergedrückt, zart, glänzend, fein kugelig, gedrückt, oben und unten convex, gestreift, rothgelb; die 5, durch eine nicht dunn, durchscheinend, fettglänzend, fast glatt, allzu seichte Naht vereinigten Umgänge erheoben hellrothbraun, unten um den Nabel milch-ben sich zu einem kurzen Gewinde; Mündung weißlich, aus  $4^{1}f_{2}$  sich wenig erhebenden, mondförmigrund; Mundsaum einfach und cken und Fusse am dunkelsten.

ten und unter Steinen und Laub; ich fand sie genförmig ausgeschnitten, oft häutig; Mundeinmal gesellig an der unteren Seite eines saum einfach. Rinnsteines; bei Kassel im Bellevuegarten (Pfeiff.); an nassen, mit Moos bewachsenen umherkriechende Thierchen, denen die Feuch-Orten, namentlich in der Nähe der Gewässer tigkeit ein so unentbehrliches Bedürfnis ist, bei Lund (Nilss.), bei Bex (Charp.), um Augs- dass sie im Trocknen sehr bald sterben. Sie burg (v. Alt.).

winde und der eine Umgang mehr, so wie der terfrost kann ihrer Lebendigkeit Einhalt thun, Art hinlänglich von cellaria und nitidula. H. im Anfang des März wieder in voller Lebensnitidosa wird nicht über halb so groß und ist thätigkeit fand. stets viel heller gefärbt.

der in H. nitida Müll. nicht, wie gewöhnlich Hartm. - Semilimax Fer. pater. geschieht, diese Art erkennen will. H. nit. deutlich beweis't, zu H. nitens Mich., wohin riffa, drei gefärbte Binden hat. auch Hartmann's H. nitens L. (bei Sturm VI. 8. 3.) gehört.

Die Turton'sche Synonymie der letzten 4 Arten ist nicht mit Sicherheit anzugeben.

Vitrina Drap., Glasschnecke: animal elongatum, gracile, pallio antice e Pfeiff. I. p. 48. t. 3. f. 3. - Oken, Lehrb. d. testa producto, rugoso, in dextro latere appendicem linguaeformem in testae spiram apprimente; tentaculis quatuor, superioribus gracilibus, apice capituliferis, oculiferis, inferioribus brevissimis; pede brevi, acuto.

testa imperforata, paucispira, celeriter evoluta, dilatata, subglobosa vel auriformis, hyalina, tenerrina; apertura ampliata; peristomate drückt nach der rechten Seite stark ausgebreisimplici; margine columellari arcuato. R.

ung aus nach dem Kopfe immer schlanker punktförmig; Mündung groß und sehr erweiwerdend; der runzelige Mantel tritt weit aus tert; Spindelrand häutig. dem Gehäuse heraus und bedeckt einen Theil des Rückens; auf der rechten Seite legt sich ein zungenförmiger Fortsatz desselben von häuse mit dem Seegeschlechte Haliotis. außen an das Gehäuse, welcher immer in einer wellenförmigen Bewegung ist; Fuss Deutschland und Frankreich; gehört aber unziemlich kurz, spitz; von den 4 Fühlern ist ter die seltneren Schnecken. das untere Paar sehr kurz, das obere Augen tragend, schlank.

ohrförmig, mit fast verschwindendem Gewin- 2"; l. 3"; anf. 2.

Thier blauschwarz, am Kopfe, am Ru-|de; zart, glasig, durchsichtig, grünlich, stark glänzend; Mündung groß, gerundet oder Aufenthalt: an feuchten, dunkeln Or-sehr in die Quere erweitert; Spindelrand bo-

Die Glasschnecken sind muntere, immer halten sich daher nur unter feuchtem Laub Die gleiche, dunkle, rothgelbe Farbe, und Moos auf. Ihr Gehäuse ist gerade groß die deutliche Streifung, das erhabenere Ge-genug, um sie aufzunehmen. Nur der Winbedeutend engere Nabel unterscheiden diese indem ich sie bis in den December und schon

Vitrina Drap. - Helix Müll. - Heli-Man muss wohl Hartmann Recht gehen, colimax Fér. - Hyalina Stud. - Limacina

Férussac kennt 10 Arten, von denen die Müll. gehört vielmehr, wie "apertura larga" eine, fasciolata d'Orb., von der Insel Tene-

> Fig. 26. Vitrina elongata Drap., die kleine Glasschnecke, testa auriformis, depressa; spira punctiformi; apertura patentissima; margine columellari membranaceo. R. a. 1"; l. 2"; anfr. vix. 2.

> Syn.: Drap. p. 120. t. 8. f. 40 - 42.! -Zool. tom. I. p. 312. Testacella Germaniae. -Fér., prod. p. 25. t. 9. f. 1. Helicolimax elongata. - Stud. p. 11. Hyalina elongata. -Hartm. p. 246. No. 94. Limacina vitrea \$. -Turt., man. No. 22. - Rofsm., diagn. & fasc. I. No. I.

Gehäuse ohrförmig, ganz niedergetet, sehr dünn und zart, gelblich, kaum aus Thier gestreckt, schlank, von der Münd- 2 Umgängen bestehend; Gewinde ganz klein.

Thier hellgrau, Mantel dunkler.

Sehr passend vergleicht Oken dieses Ge-

Aufenthalt: wie bei folgenden,

Fig. 27. Vitrina diaphana Drap., Gehäuse ungenabelt, aus wenigen, die durchsichtige Glasschnecke, teschnell zunehmenden, fast horizontal entwickel- sta depressa, dilatata, bispira; apertura ampliaten Windungen bestehend, fast kugelig bis ta; margine columellari membranaceo. R. a. f. 4. - Limacina vitrea a. Hartm. p. 246. No. Spindelrand nicht häutig, wie bei den vor-94. - Sturm VI. 3. 16. - Pfeiff. I. p. 48. t. hergehenden Arten. 3. f. 2.

hin sich sehr erweiternde, das ganze Gehäu- fer). se; Mündung sehr quer erweitert; Spindelrand stark ausgeschnitten, häutig.

Fußsohle in der Mitte weißlich, an den Rän- und aus Wien erhaltene Exemplare von V. Audern dunkelgrau.

folgenden unter feuchtem Laub, Moos, ab- gen, dafs diese Art (V. pellucida Drap.) als gestorbenen Aestchen und dergl., am lieb- Art von V. beryllina Pfeiff. verschieden seyn sten an den Wurzeln alter Stöcke und un- soll. Dass die Größe des Gehäuses allein bei ter der Bodenbedeckung dichter Gebüsche. Im sonst gleicher Gestalt und sogar gleichem Lauterhacher Thale unweit Brotterode (Pfeiff.), Thier (wie Brard p. 79. versichert: l'animal in niedern Alpen bei Bex (v. Charp.), Mün-est absolument le même) hier als Artcharakchen und Augsburg (v. Voith, v. Alten), Leip-Scheint im nördlichen Europa nicht vorzukommen.

Fig. 28. Vitrina pellucida Drap., die kugelige Glasschnecke, testa depresso - globosa, sublaevis, trispira, beryllina; apertura lunato - rotunda. R. a. 2"; l. 21f2"; anfr. 3.

Syn.: Drap. p. 119. t. 8. f. 34 - 37! - Müll. II. p. 15. No. 215. Helix pellucida. — Geoffroy 8. ta transparente. - Helix diaphana Poiret. -Cobresia (helicoides) vitrea Hübn. — Brard p. 78. t. 3. f. 3-6. - v. Alt. p. 85. t. 11. f. 20. 7. t. 9. f. 6. Helicolimax pellucida, & prod. - Vitrina Audebardi (Fér.) Pfeiff. ex exempl. -Vitrina beryllina Pfeiff. I. p. 47. t. 3. f. 1.! cic. I. No. 2. — Turton, man. No. 21. — Leach, on ne peut en faire qu'une simple variété. moll. p. 80. V. Draparnaldi. - Mont. II. p. 239. 87. - Flem., phil. zool. II. 459. t. IV. f. 1.

Syn.: Drap. p. 120. t. 8. f. 38. 39.! - Helix lich glatt, grünlich (meergrün), aus 31f. Umlimacina v. Alt. p. 81. t. 10. f. 19. - Klees p. gängen bestehend, von denen der äußerste 31. No. 1. — Hyalina vitrea Stud. p. 11. — sich nur wenig nach der rechten Seite hin er-Helicolimax vitrea Fér. prod. p. 25. No. 5. t. 9. weitert; Mündung mondförmig rund, groß;

Thier fahlhellgrau, Mantel dunkler. Gehäuse niedergedrückt, seitlich erwei- animal blanchatre ou un peu grisatre, surtout tert, sehr zart und zerbrechlich, glashell, en dessus, quelquefois d'un fauve foncé, ou mégrünlich, stark glänzend; von den 2 Umgän- me rougeatre et tacheté. (Drap.) Thier röthgen bildet der äufsere, nach der rechten Hand lichgrau, der Mantel dunkler von Farbe (Pfeif-

Exemplare der Vitrina Audebardi aus Pfeiffer's eigener Hand stimmen in Allem, selbst Thier hellgrau, Mantel schwärzlich, in der Größe, mit seiner V. beryllina überein; debardi waren ebenfalls nichts als V. beryllina Aufenthalt: eben so wie der der Pfeiff. Ich kann mich daher nicht überzenter auftreten sollte; das wäre gegen die zig, Dresden und Tharand. Sie ist seltener als sonst befolgte Regel, die hier bei einem Gedie folgende und häufiger als die dritte Art. häuse mit einfachem, scharfen Mundsaum (dem man also nicht einmal mit Sicherheit absehen kann, ob es vollkommen ausgewachsen sey oder nicht), um so weniger überschritten werden darf. De Blainville sagt im Dictionnaire des sc. nat. tom. XX. p. 458: M. de Férussac en distingue sous le nom de Helicolimax Audebardi ou d'Helicolimace d'Audebard, celle que Draparnaud a decrite sous le nom de vitrine transparente (V. pellucida), à laquelle il rapporte la transparente de Geoffroy, et qui provient de la France meridionale; mais j'ignore absolument sur quels caractères, car les figures qu'il en donne, ne me paroissent nullement H. limacoides. — Gaertn. p. 34. — Stud. p. 11. différer. — Brard sagt: la variété A. Fig. 3. Hyalina pellucida. - Hartm. p. 246. S. 93. Li- 8 4. (von Pfeiff. zu V. Audebardi citirt) ne macina pellucida & S B. - Fér., pr. p. 25. No. diffère de la variété B. (V. beryllina Pf.) que par son volume, car elle a la même couleur et la p. 25. No. 6. t. 9. f. 5. Helicolimax Audebardi. méme epaisseur, seulement l'ouverture me paraît un peu plus évasée dans la première variété que dans la seconde, et comme elles habitent en-Nilss. p. 11. No. 1.! - Rofsm., diagn. & fas-semble et que l'animal est absolument le même;

Je getheilter die Meinungen also über Vitrinus pellucidus. - Brown, Wern. S. VI. t. diese beiden Arten seyn müssen, desto schmerz-24. f. 8. Helix elliptica. - Flem. p. 267. XXII. licher vermisst man im dritten Theile von Pfeiffer's vortrefflichem Werke Abbildung und Gehäuse niedergedrückt kugelig, ziem-Beschreibung der V. Audebardi, ob er sie gleich Taf. II.

als eine deutsche Art im systematischen Ver- |- Ich erhielt einmal 80 Exemplare, die unzeichniss aufführt! -

genannten Orten wohl überall weit verbreitet. hierher geschleppt und die Thiere verzehrt?

ter einem Nelkenstocke in der Erde auf einem Aufenthalt: findet sich in Schweden, Haufen dicht beisammen und zwar leer gefun-England, Frankreich und Deutschland an den den worden waren; hatte sie vielleicht ein Insekt

## Tafel II.

schnecke, Schraubenschnecke:

vissimis.

cem claudente.

endend.

belritz, spindelförmig, zuweilen der Keulen- der Columelle spiral gewundenen Stiel, mit und Walzenform nahe kommend, schlank, dem es an letztere angeheftet ist. Wenn das seltener bauchig, nach oben hin verschmälert Thier sich zurückzieht, so tritt durch die mit meist schlank ausgezogener, stumpfer Spi- Spannkraft des Stielchens das Clausilium von tze; Umgänge zahlreich - bis vierzehn -, selbst in den Raum des Schlundes, der dawenig gewölbt, meist sehr flach gedrückt und durch und durch eine innen am Gaume stehdurch eine seichte Naht verbunden; Mündung ende, gekrümmte Längsfalte geschlossen wird; meist höher als breit, durch die obere Spin- wenn das Thier hingegen hervorkriecht, so dellamelle wird sie fast stets birnförmig, sel- wird die Platte des Clausiliums in eine, seitener eiförmig oder gerundet; zuweilen sehr ner Form entsprechende Vertiefung, an die verengert, zumal im Schlunde; auf der Spin-Spindelsäule angedrückt; das Schliefsknöcheldel an der rechten\*) Seite der Mündung ste- chen findet sich übrigens nur in ausgewachhen regelmäßig 2 Falten oder Lamellen, die senen Gehäusen; Mundsaum zusammenhängend aus dem Innern der Mündung schief herab- oder verbunden, selten getrennt, im ersten laufen und bei den echten Clausilien nie feh- Falle meist gelös't, zuweilen weit vom vorlen, nur zuweilen verkümmert sind und deren letzten Umgange lostretend (Cl. similis, exara-Form und Stellung zu einander und zum Mund- ta), oft breit zurückgebogen, scharf, meist saum oft gute charakteristische Merkmale bie- einfach, selten gelippt; der Nacken meist ten; zwischen ihnen zeigt sich eine flache stärker gestreift als die übrigen Umgänge der

Clausilia Drap., Schliefsmund-Ausbreitung der Columelle, das Interlamellare, interlamellare, an dem auch zuweilen chaanimal gracile, ab Helice notis genericis rakteristische Merkmale vorkommen - (Fältnon distinguendum, tentaculis inferioribus bre- chen bei Cl. plicatula, Verzweigungen der unteren Lamelle Cl. ventricosa) -; am Gaumen testa sinistrorsa, rimata, fusiformis, api-sinden sich meist einige Längssalten oder ce attenuata, obtusa, multispira; peristomate con-Schwielen und Wülste, die auch zur specieltinuo, plerumque soluto, reflexo; columella bi-len Unterscheidung beitragen können; im Inlamellata; apertura pyriformi vel ovata, vel nern des Schlundes findet sich bei allen subrotunda; ossiculo spirali, lamelliformi, colu-echten Clausilien ein eigenes Knöchelchen, mellae adhaerente, quod clausilium dicunt, fau-Schliefsknöchelchen, clausilium, (osselet élastique Drap.) genannt, wodurch Thier klein und schlank, dem der das Thier, nachdem es sich zurückgezogen Schnirkelschnecke fast gleich und generisch hat, sein Gehäuse verschließen kann, doch davon nicht zu unterscheiden; meist heller nicht wie bei vielen Deckelschnecken vorn, oder dunkler grau gefärbt; untere Fühler sehr sondern innen im Schlunde. Dieses merkwürkurz; Sohle ziemlich breit; Fuss stumpflich dige Organ ist nach unten hin eine verbreiterte Platte und endigt sich nach oben in ci-Gehäuse linksgewunden, mit einem Na-nem sehr fein auslaufenden, elastischen, nach gerippten, gestreiften und glatten Arten, meist mit weißlichen Flecken und Längslinien, die von den durchscheinenden Falten des Gaumens und Unten die Rede ist, hat man stets die Gehäuse sich in der Basenstellung zu herrühren; in der Wölbung entweder von den übrigen Umgängen nicht abweichend oder ge-

<sup>\*)</sup> Wenn von Rechts und Links, Oben denken.

der Basis oft mit einem mehr oder minder Theil von ihm selbst benannte Arten, wesshalb deutlichen Kiel oder Kamm, wodurch dann im sie für Clausilia besonders klassisch ist. Eine Innern die Mündung einen Kanal und der Monographie dieses Geschlechts wird immer Mundsaum unten eine Bucht erhält; Nabelge- mehr Bedürfnifs. gend, periomphalum, oft sehr bezeichnet und von dem eben erwähnten Kamm des Nackens ter. - Helix L. aliorumque. - Volvulus Ok. genau begränzt (Cl. similis); der Nabel meist - Cochlodina (Helicis subgenus) Fér. - Bulinur ein unbedeutender Ritz.

Man bringt die Clausilien gewöhnlich in mehrere Gruppen nach der Beschaffenheit der Naht und Glätte oder Streifung der Umgänge: die zweizahnige Schliefsmundschne-1) glatte, laeves, mit ganz glatten oder nur cke, testa minutissime rimata, subventricosa, schwach und unregelmässig gestreiften Um- fusiformis, rufescens, solida, substriata; apergangen, z. B. Cl. bidens; 2) gerippte, costulatae, mit regelmässigen, feinen Rippen be- stomate connexo; lamella infer. emersa, flexuodeckt, z. B. Cl. similis; und 3) wärzchen- sa; clausilio apice emarginato. R. a. 7111; l. tragende, papilliferae, bei denen die Naht 11f2"; anfr. 10-11. mit kleinen weißen Wärzchen oder Höckerbei manchen Arten ungewifs läfst, wohin sie XLI. large fig. - secund. Fleming!) zu stellen seyen.

breche man vorsichtig den Nacken ab; siehe schmälerter, abgestumpfter Spitze, gelbroth Taf. II. Fig. 29 \*.

Die Schliefsmundschnecken leben der Mehrzahl nach in felsigen Gebirgsgegenden; die we- auch abgerieben und dann glanzlos und unnigen bei uns vorkommenden finden sich an durchsichtig); die 10-11 ziemlich gewölb-Felsen, Mauern, Ruinen, alten Stöcken, unter ten, sehr langsam zunehmenden Umgünge sind der Bodendecke, unter Hecken, Gebüschen und durch eine stark bezeichnete Naht vereinigt, dergl. und verbergen sich bei trocknem Wet- und die obersten sind verhältnismässig schon ter in den Ritzen und Klüften ihres Aufent-breit zu nennen; Mündung ei - birnförmig, inhaltsortes, kommen jedoch bei feuchter Wit- nen bei dunkleren Exemplaren rothbraun, bei terung zahlreich hervor. Es ist bemerkens- helleren Exemplaren heller gefärbt; fast stets werth, dass Dalmatien in neuerer Zeit eine große mit einer deutlichen, bei den dunkeln Exem-Menge neuer Arten geliefert hat, so dass man plaren wenigstens durch einen dunkleren, unes das Land der Clausilien nennen kann, wie durchsichtigen Fleck angedeuteten, bei helledie United-States Nord-Amerikas das der ren aber deutlicher ausgedrückten und weißen Unionen! Ziegler's reiche Sammlung zählt Gaumenwulst, von der unten einige Falten

wölbter, aufgetrieben oder eingedrückt; an weit über 100 gut untersehiedene, zum großen

Clausilia Drap.! - Turbo auctor. vemus Brug.

Fig. 29. Clausilia bidens Drap., tura ovato - pyriformi; palato subcalloso; peri-

Cl. bidens Drap. p. 68, t. 4, f. 5-7, chen, wie eine feine Perlenschnure, besetzt Gmel., s. n. p. 3609. No. 87. Turbo b. - Chemn. ist, z. B. Cl. papillaris. Es scheint jedoch IX. 112. 960, No. 1. - Müll. II. p. 116. No. diese kunstliche Anordnung der zahlreichen 315. Helix b. - Gaertn. p. 21. - v. Alt. p. 13. Arten dieses schönen Geschlechts den Nach- Schröt., Erdc. t. 1. f. 4. a. - Gualt., ind. t. 4. theil jeder künstlichen Zusammenstellung zu C. - Sturm VI. 2. 9. - Brug, enc. meth. p. theilen, indem dadurch oft Arten getrennt 352. No. 93. Bulimus b. - Fér., pr. p. 67. No. werden, die ihrer übrigen Formenverwandt- 529. Cochlodina derugata. - Brard p. 83. t. 3. schaft nach zusammengehören. So käme z.B | f. 9. - Klees p. 17. No. 1. - Stud. p. 20. im Cl. blanda Z. (cine papillifera, was Menke ent- naturw. Anz. 1820. No. 11. p. 89. - Hartm. a. gangen zu seyn scheint) zu weit von ihrer p. 217. No. 15. - Nilss. p. 43. No. 1. - Pfeiff. Verwandten laevissima Z. Auch treten die Pa- I. p. 60. t. 3. f. 25. - Michaud., compl. p. 54. pillen und Rippen nicht mit einem Male und No. 1. - Mont., test. br. p. 359. t. 11. f. 4. ganz schroff gegen die resp. warzenlosen und Turbo laminatus. - Turt., man. 53. Cl. lamipapillenlosen Arten, sondern sehr allmählig nata. - Leach, moll. p. 118. Cl. lamellata auf, so dass eine Eintheilung nach diesen Din- Flem., br. an. p. 271. XXVII. 99. Cl. bidens. gen die Arten nicht streng scheidet, sondern - (Penn., br. z. IV. 131. - List., conch. t.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, Um das interessante Clausilium zu sehen, etwas bauchig, nicht schlank, mit wenig veroder rothgelblich, ziemlich glänzend, schwach gestreift, fest, durchscheinend, (sehr oft aber bunden, zuweilen selbst ziemlich getrennt, Zweifel mehrere Arten zusammenwarfen.) schmalwulstig zurückgebogen, jedoch hinten Gehäuse geritzt, spindelförmig, schlank, scharf anzufühlen; die obere Lamelle klein selten etwas bauchig, mit schlank ausgezogeund zusammengedrückt, die untere stark, ge-ner Spitze, ziemlich stark, wenig durchsichbogen und weit vorn stehend; Interlamellar tig, gelblich - oder röthlich - hornbraun, webreit, concav; Nacken etwas aufgetrieben, der nig glänzend, dicht rippenstreifig, an wohlinneren Wulst entsprechend, mit einer helleren, erhaltenen Exemplaren an der Naht mit weißbreiten Einfassung, fein gestreift; Nabel ein lichen Fleckchen (- nicht etwa Papillen --), ganz kleines, dicht am Spindelrande stehen-indem hier in Zwischenräumen stets 3-4 des Ritzchen, oberhalb dessen der Spindelrand Streifen im ersten Viertel ihrer Länge weißauf die Schalenwand zurückgeschlagen ist.

schwärzlich.

Aufenthalt: an alten Stöcken, an Felsen und Mauern, in ganz Deutschland, Frankreich, Italien, England und Schweden ziemlich gemein. Scheint gegen Süden stets heller gefärbt zu seyn, wodurch sich die Wulst te, feine Naht vereinigt; Mündung länglichund die Falten im Innern deutlicher auszeich-birnförmig, schmal, an der Basis mit einer nen, und endlich Cl. fimbriata Z. daraus wird.

Diese Art findet sich nicht selten in bedeutenden Abänderungen, aus denen man ohne Noth mehrere neue Arten gemacht hat. So unterscheiden sich z. B. Claus. grossa Z., granatina Z. und selbst fimbriata Z. nicht genug, um sie als Arten anerkennen zu können. Vergl. hierüber das 2te Heft bei Cl. fimbriata Z.

Fig. 30. Clausilia similis v. Charp., die gemeine Schliefsmundschnecke, testa rimata, fusiformis, gracilis, costulata, apice attenuata, cornea; apertura elongato - pyriformi, basi canalifera; peristomate continuo, soluto, reflexo, sublabiato; lamella infer. remota; cervice basi cristata; palato uniplicato. R. a.  $6 \cdot f_2 - 9 \cdot f_2'''$ ; l.  $1 \cdot f_2'''$ ; anfr. 11 - 13.

Syn.: Cl. similis v. Charp. in specim. Fér. — Gaertn. p. 22. Cl. plicata. — ? Müll. II. p. bo perv. - Schröt., Erdc. t. 1. f. 4.6. - Fér., ganz Deutschland, in der mittleren und oberen prodr. p. 67. No. 533. Cochlodina similis. - Hälfte wenigstens, gemein; in Frankreich Hartm. p. 216. No. 13. - Menke, synops. scheint sie zu fehlen oder wird verkannt, in ed. II. p. 32. Cl. ventricosa var. similis. - England und Italien, aber, wie es scheint, Pfeiff. I. p. 62. t.3. f. 28. Cl. perversa &? f. 27. nicht in Schweden. Cl. biplicata. - Rofs., diagn. & fasc. II. No. ich keine weiter mit einiger Gewissheit anzu- scheide 3 Formen: Cl. similis a. vulgaris; b. geben, da die älteren Schriftsteller unter ih- abbreviata, etwas gedrungener, kürzer und

in den Schland aufsteigen; Mundsaum ver- rem Turbo perversus oder Helix perversa ohne

lich sind; (diess erwähnt Klecs bei seiner Cl. Thier grau, Kopf, Fühler und Rücken ventricosa Dp., und desshalb halte ich sie für unsere Art, da diese Zeichnung bei ventricosa weniger vorkommt, und diese sich auch bei Königsberg schwerlich, am allerwenigsten sehr häufig finden dürfte;) die 11-13 ziemlich gewölbten Umgänge sind durch eine seich-Rinne, die dem Kamme des Nackens entspricht; am Gaumen eine längslaufende weiße Falte; Mundsaum zusammenhängend, gelös't vortretend, zurückgebogen, weilslich, entweder einfach oder mit einer schwachen, selten bedeutenderen Lippe belegt; die obere Lamelle vortretend, zusammengedrückt, stark ausgedrückt; die untere weit hinten stehend, nicht sehr erhaben; Interlamellar nackt oder seltener, zumal an der großen Varietät, wie plicatula mit 1-3 Fältchen; Nacken eingedrückt, dann weiter unten etwas wulstig und ganz unten mit einem deutlich ausgedrückten Kamm oder Kiel, der sich hinter dem Spindelrande um die Nabelgegend, die dadurch deutlich bezeichnet wird, herumlegt.

> Thier graugelblich, hellgrau bis schwarzgrau, mithin in der Farbe sehr veränderlich.

Aufenthalt: an alten Mauern und am 118. No. 316. Helix perversa. - Gmel., s. n. I. Fusse derselben in der Erde, unter der Bodenp. 3609. No. 88. H. perv. -! v. Alt. p. 16. Tur-decke der Gebüsche, Hecken und dergl., in

Es finden sich an dieser Art nicht selten 33. - ?! Turt., man. No. 55. Cl. biplicata (et auffallende Abweichungen in ihrer Gestalt sec. Turton: Leach, moll. p. 120. Cl. biplicata. und Größe, und selbst in den Mundtheilen; - Mont., test, br. p. 361. t. 11. f. 5. Tur- jedoch bleiben die wichtigsten Artmerkmale, bo biplicatus.). - Klees p. 17. No. 2. Cl. ven- die vornehmlich in der Mündung und am Petricosa Dp.? - (Außer diesen Citaten wage ristom liegen, stets unverändert. Ich unterbauchiger; c. grandis, sehr groß, oft über 9" dieser Vaterlandsangabe bei Fer. he vorzulang, schlank und auf dem Interlamellar meist gehen scheint, daß similis nicht in Frankmit einigen Fältchen und etwas verdicktem reich vorkommt, es also verkehrt scheint, den Peristom; diese dritte Form, in der ich Cl. Namen ventricosa Drap. für eine Art in Anbiplicata Pf. erkennen zu dürfen glaube, kommt spruch zu nehmen, die in Frankreich nicht nur im südlichen Deutschland vor, wo ich sie lebt. Wie übrigens Menke unsere Art für Vabei Wien am Kahlenberge ziemlich häufig rietät von ventricosa halten kann, ist nicht zu sammelte.

da Z. von den Horner Alpen, kleinste Form, Zweifel echte ventricosa Dr. perversa Pf. Cl. cinerascens Jenis, aus Italien und Cl. consors Z. kleine Form aus Italien. aus Krain steht unserer Art sehr nahe, untersie mit plicata.

vielfältig verkannt.

Draparnaud's Abbildung von Cl. ventricosa v. Charp. freilich einerlei ist. und wie sie in Ziegler's und v. Mühlfeldt's wurde. Sammlungen liegen. Die Mündungsform der für sich vollkommen diese von Cl. similis v. zu nehmen seyn. Charp. Leider nimmt Pfeiffer gar nicht darhaben, oder darin, dass Draparnaud beide -14. Arten noch nicht unterschied, was aber bei 2 Art, in Anspruch genommen werden; 1. weil 3. f. 26. Draparnaud's Figur und Beschreibung nicht der Hand des Autors verglichen habe, und aus gefafst; obere Lamelle gewöhnlich, untere

begreifen! Fitzinger verwechselt die Namen Als Synonyme gehören hierher Cl. sordi- und nennt unsere Art ventricosa und die ohne

Neuerdings erhielt ich vom Herrn Dr. Cl. vetusta Z. Sandrock in Hofgeismar eine Cl. tumida Menke, welche theils die echte Cl. ventricosa scheidet sich aber hinlänglich und verbindet Drap., theils eine kleinere Varietät davon mit oft gefälteltem Interlamellare (Cl. basileensis Diese in Deutschland sehr weit verbreite- Fitz, mus. caes. vindob.) war, und so liefse te, dagegen in Frankreich seltener, vielleicht sich denn Menke's Synonymie einigermaßen gar nicht vorkommende Art wird immer noch erklären, da er Cl. ventricosa Pf. für die echte Draparnaud'sche Art hält, die mit similis passt durchaus nicht auf unsere Art, dagegen schickte mir auch von dieser Pfeisfer'schen Cl. ganz vollkommen auf Cl. ventricosa, wie ich ventricosa Exemplare, wodurch ich nun endsie in Sachsen und um Wien gefunden habe, lich über diese Art außer Zweifel gestellt

Auf diese Weise dürfte also der Name letztern, die Draparnaud's Figur ganz unver-perversa ganz zu vertilgen und auch nicht, kennbar darbietet, unterscheidet schon allein wie Manche thun, für fragilis in Anspruch

Fig. 31. Clausilia plicata Drap., auf Rücksicht, und ich würde unbedenklich die faltenrandige Schliessmundannehmen, er kenne die echte ventricosa nicht, schnecke, testa vix rimata, fusiformis, grawenn ich nicht Exemplare derselben von ihm bei cilis, apice attenuata, cornea, subtiliter costula-Ziegler gesehen hätte. In Draparnaud's Samm- ta; apertura elongato-pyriformi, basi canalilung in Wien liegen unter der Etikette: "Cl. fera; peristomate continuo, soluto, intus plicuventricosa" beide Arten. Möge diess nun sei-lis circumdato; lamella infer. remota, indistinnen Grund in einer Vermischung der Exemplare cta. R. a. 7-8"; l. 1-11f2"; anfr. 12

Syn.: Cl. plicata Drap. p. 72. t. 4. f. 15. so gut unterschiedenen Arten von dem scharf- 16. - Klees p. 18. No. 3. - Stud. p. 20. und sichtigen Draparnaud nicht anzunehmen ist, naturw. Anz. 1820. No. 11. p. 89. - Hartm., so darf nach meinem Dafürhalten der Name z. p. 216. No. 536. — Fér., prodr. p. 67. No. ventricosa Drap, doch nicht für gegenwärtige 536. Cochlodina plicosa. - Pfeiff. I. p. 61. t.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, darauf passen; 2. weil sie stets viel weniger mit sehr schlank ausgezogener Spitze, hornbauchig als die andere Art ist, also auch der braun, sehr fein rippenstreifig, oft mit den-Name weniger für sie passt; 3. weil Férussac selben weisslichen Flecken unter der Naht wie die Figur von Sturm (H. perversa VI. 2. 10.), similis; die 12-14 wenig gewölbten Umgandie die echte ventricosa gut darstellt - we- ge durch eine scharf bezeichnete Naht vernigstens Fig. a. A. - zu ventricosa zieht; 4. einigt; Mündung länglich - birnförmig, ziemweil Férussac bei der Cl. similis v. Charp. als lich gerundet; Mundsaum zusammenhängend, Vaterland bloß Königsbrück in Sachsen, nach gelös't, zurückgebogen, innen weißlich oder v. Charp., angiebt, von wo ich Originale aus rothbräunlich und mit kleinen Fältchen ein-

weit hinten stehend, nicht scharf ausgedrückt p. 20. und naturw. Anz. 1820. No. 11. p. 89. gerippt, oben etwas eingedrückt, dann weiter br. an. 272. XXVII. 102. unten ziemlich aufgetrieben und ganz unten mit einem deutlichen Kiel oder Kamm, der etwas bauchig, mit mehr oder weniger verwie bei voriger Art die Rinne in der Münd-schmälerter Spitze, dunkelrothbraun, fast ung veranlasst, hinter dem Spindelrande kirschbraun, ziemlich glänzend, sest, wenig sich um die Nabelgegend schlingt und diese durchscheinend, fein gerippt; die 11 wenig dadurch genau bezeichnet.

dunkler, vorigem ganz ähnlich.

Aufenthalt: an denselben Orten wie vorige, doch weit weniger verbreitet, in Deutschland, Frankreich, Italien, aber kaum lich verdickt und wie gelippt; unten am Gaunördlicher als Deutschland; auf dem Schlosse men bemerkt man oft eine flache, weissliche Boineburg in Hessen (Pfeiff.), im nördlichen Wulst; obere Lamelle ganz vorn, etwas ver-Frankreich und auf dem Jura (Drap.), Karpathen (Stenz), Döben bei Grimma und Tha-stutzt oder zuweilen durch ein Interlamellarrand an buschigen, steinigen Bergwänden. Besonders schön, groß und schlank an den Fels- deren Verwandtschaft plicatula gehört, ästig, wänden der sächsischen Schweiz, z. B. im d. h. mit 2 auf dem Interlamellar auslaufen-Liebethaler Grunde.

die schlankere Gestalt, feineren Rippen und lich wird; diess ist jedoch wegen der Interladie Verhältnisse des Mundsaums hinlänglich mellarfältehen hier nie so deutlich zu erkenunterschieden. Sehr nahe steht ihr Cl. pulve-nen als bei ventricosa; Interlamellar mit 2-3 rosa Parr, aus Galicien, die sich nur durch feinen, bald mehr, bald weniger deutlich auseinen puderartigen Ueberzug in den Nähten gedrückten Fältchen versehen; Nacken aufgeund Vertiefungen der Rippen und durch we-trieben, an der Basis mit einem Höckerchen niger schlanke Gestalt unterscheidet. Es fragt (dem bei vorigen Arten deutlicher ausgedrücksich noch sehr, ob diese wirklich verschie-ten Kamm). den und ob der Puder eigenthümlich ist oder vom Boden herrührt; ganz gewifs aber gehö- cken schwärzlich. ren hierher: Cl. litigiosa Z., odondosa Z., anceps Z. und consimilis Z.

felhaften pulverosa.

die gefältelte Schliessmundschne-jedoch nirgends häufig zu seyn. cke, testa subrimata, fusiformis, subventricosa, brunnea, costulata, nitidiuscula; apertura nen sehr zu Abänderungen geneigt, die mehpyriformi-rotunda; peristomate continuo, parum rere neue, aber nicht hinlänglich begründete soluto, reflexo; interlamellari bi-tripliculato; Arten hervorgerufen haben. Wenn man bei lamella infer. antice truncata, ramosa; cervice der Unterscheidung die Interlamellarfältehen tumida, basi gibba. R. a. 51/2-6"; l. 1-|besonders im Auge behält, so ist man leicht 11f2"; anfr. 11.

f. 17. 18. - Pupa plicatula, Drap., tabl. d. moll. schwinden. Cl. cruda Z. aus den Carpathen ist No. 24. - Brard p. 85. t. 3. f. 10. - Stud. bloss etwas gedrungener als plicatulata, und

(überhaupt ist die ganze Mundpartie, die Fält-Hartm., Y. p. 216. - Lam, VI. 2, p. 115. No. chen abgerechnet, fast ganz so wie bei vori- 11. - Fér., pr. p. 67. No. 540. Cochlod. plicager Art); Gaumen mit mehreren Längsfalten, tula. - Nilss. p. 45. No. 3. - Pfeiff. I. p. 64. t. von denen man aber innerlich gewöhnlich nur 3. f. 31. - Turt., man. No. 54. (Figur schlecht.) eine sehen kann; Nacken stärker und schärfer - Leach, moll. p. 119. Cl. Rolphii. - Flem.,

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, gewölbten Umgänge durch eine feine Naht Thier graubräunlich, Kopf und Rücken vereinigt; Mündung birnförmig-rund, groß, Schlund meist bräunlich gefärbt; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückgebogen, scharf, weiß oder bräunlich, zuweilen ziemdickt, untere weit hinten, vorn meist abgefältchen fortgesetzt, und wie bei ventricosa, in den Fältehen versehen, wodurch die Lamelle Voriger Art sehr verwandt, aber durch einem liegenden \* (griechischen καππα) ähn-

Thier hellgrau, Kopf, Fühler und Rü-

Aufenthalt: an altem Laubholz, vorzüglich an Buchenstöcken, an und unter Mauern, So viel ich weiß, ist unsere Art die ein- an Steinen und Felsen und unter der Bodenzige mit gefaltetem Peristom, außer der zwei- decke steiniger Gebüsche; ziemlich weit verbreitet; in Deutschland, der Schweiz, Italien, Fig. 32. Clausilia plicatula Drap., Frankreich, Schweden und England. Scheint

Diese Art ist besonders in den Alpenregiogeneigt, neue Arten zu machen, da diese Syn.: Clausilia plicatula Drap. p. 72, t. 4. nicht selten zum Theil oder auch ganz verjener meist nur sehr unbedeutend ist, ist bei ihr verbunden, selten ganz frei, sondern meist etwas deutlicher ausgedrückt; Cl. attenuata Z. gelippt und mit Zähnen und Falten versehen; ans Risuta unterscheidet sich blos durch sehr Mundränder meist ziemlich gleich lang. schlank ausgezogenen Wirbel. Cl. mucida Z. aus Krain mag eine eigene Art seyn, sie ist der südlichen Hälfte Deutschlands auf und viel kleiner, dicker (alt. 5"; lat. 2") und jenseits der Alpen, lieben vorzugsweise dichter rippenstreifig, hat auch gewölbtere hohe, felsige Gegenden, besonders Kalkge-Umgänge. Cl. dedecora Z. von den Tiroler-birge, und haben übrigens in der Lebensart Alpen, ebenfalls in diese Verwandtschaft ge- Vieles mit den Clausilien gemein. hörend, ist Varietät von Cl. basileensis Fitz. im Gegentheil zu varians gehört.

Pupa Drap., Windelschnecke, Moosschraube:

animal, Helici et Clausiliae simile, gracile, tentaculis inferioribus brevissimis.

testa mediocris vel parva, plerumque rimata, interdum perforata, dextrorsa, fusiformi - cylindrica vel ovato - oblonga, plerumque multispira; apertura semiovata vel angulata; peristomate sejuncto, parieteque aperturali utplurimum dentatis vel plicatis; marginibus sub-

Thier den Schnirkel- und Schliessmundschnecken sehr ähnlich und generisch von ihnen nicht zu unterscheiden, meist klein, schlank, mit ganz kurzen, zuweilen fast ganz verkümmerten, untern Fühlern.

Gehäuse nie groß, höchstens 1" hoch, kroskopisch; rechtsgewunden, nur ausnahmsweise linksgewunden; meist geritzt, zuweilen durchbohrt, nie mit einem erweiterten Nabelloch, doch zuweilen auch ganz ohne Nabelspur; Gestalt sehr verschieden, jedoch meist Turton. walzenspindelförmig, oder verlängert eiförmig, seltener fast vollkommen walzen - oder nicht leicht über 8; der letzte ist in der Regel nicht viel breiter als der verletzte, und langsam zu; Oberfläche entweder glatt, gestreift oder regelmäßig gerippt, von Farbe gelbweifslich oder braungelb, braun oder grau, 6-7. meist einfarbig, seltener mit Zeichnungen; nie

die weisse Wulst unten im Gaumen, die bei ten durch eine Wulst auf der Mündungswand

Die Windelschnecken leben besonders in

Sie stehen im Schalenbau zwischen diemus. caes. vindob., einer der ventricosa sehr nahe sen und den Bulimen in der Mitte; von stehenden Form. Menke hält irrig Cl. diapha- jenen unterscheiden sie sich durch den na Z. für Blendling von unserer Art, da diese Mangel der Spindellamellen und des Clausiliums ganz streng, kommen jedoch diesen in manchen Arten so nahe, dass es schwer ist, die generischen Unterschiede von Pupa und Bulimus ganz unzweifelhaft anzugeben. So wird die nächste Art von Manchen zu Bulimus gestellt, und man kann dagegen nicht viel einwenden; doch scheint die große Neigung zur Zahnbildung sie mehr den Pupen beizugesellen, von denen sie den Uebergang zu Bulimus vermittelt. - Auffallend ist; dass diejenigen Arten, die in der Form des Gehäuses dem Geschlechte Bulimus nahe stehen, mit diesem die Hinneigung zur Sinisterosität theilen. (P. quadridens, seductilis Z., lunatica Jan.)

Uebrigens ist der Geschlechtscharakter bei Weitem nicht durch so zahlreiche Arten variirt wie bei Clausilia. Turton neunt die mit secale verwandten Arten Vertigo:

Pupa Drap. Lam., Pfeiff., Nilss., Brard etc. — Bulimus Brug. — Helix Müll. — Turdoch meist kleiner, oft sehr klein, fast mi- bo Gmel., v. Alt. - Chondrus Cuv. ex parte. - Cochlodonta, Cochlogena, Cochlostyla Fér. — Jaminia Risso. — Otala Schum. ex parte. — Torquilla Faure - Biguet Stud. - Torquilla, Cylindrus, Pupa Fitz. - Vertigo et Pupa

Fig. 33. Pupa tridens Drap., die eiförmig; Umgänge meist zahlreich, doch dreizähnige Windelschnecke, testa vix rimata, ovato-oblonga, vertice obtusiusculo; apertura angulata, sinuosa; peristomate subconnexo, meist nehmen sie wie bei Clausilia sehr labiato, tridentato, singulis dentibus in margine exter., in columella et in pariete aperturali. R. alt.  $33f_4 - 63f_4'''$ ; lat.  $11f_4 - 21f_2$ ;

Syn.: Pupa tridens Drap. p. 68. t. 3. f. schr glänzend. Mündung halb-eiförmig oder 57. - Gualt., test. t. 4. f. 9. - Gaertn. p. 21. cekig; oder von unbestimmter Form, oft von - Brug., enc. p. 350. No. 90. Bulimus tr. -Falten und Zähnen verengert und daher buch- Müll. II. p. 106. No. 305. Helix tr. — Gmel. tig; Mundsaum unzusammenhängend, nur sel- I. 3611. 93. — Brard p. 88. t. 3. f. 11. — Stud. p. 18. im naturw. Auz. 1820. No. 11. p. mit einer sehr großen Form, die in Illyrien 12. - P. spreta Z.

wenig glänzend, gelbbraun oder schmuzig Stammart als var. eximia. gelblich; die 6-7 sehr wenig gewölbten Umgänge sind durch eine stark bezeichnete Naht unserer Art sehr verwandt, aber beide linksvereinigt; Mündung buchtig, oben mit einem gewunden. Kürzlich erhielt ich eine dritte spitzen Winkel; Mundsaum getrennt oder zu-linksgewundene: P. lunatica Jan, vom Autor, weilen durch eine Wulst von dem Aufsenran- die sich aber vielleicht mit einer der beiden de bis zum Spindelrande auf der Mündungs- andern vereinigen lassen wird. wand fast oder ganz verbunden; Mundsaum gelippt mit 3 Zähnen, von denen einer auf dem Außenrande, einer auf der vortretenden Spindel und einer, näher nach dem Außenrande hin, auf der Mündungswand steht; bei alten, ausgewachsenen Exemplaren bildet fast regelmäßig die Verbindungswulst bei der Einfügung des Außenrandes einen vierten Zahn; der Lippe entspricht außen am Mundsaum eine 51. 52. - Gaertn. p. 20. - Schröt., Erdc. t. 1. hellgelbliche oder weiße Einfassung.

an den Seiten grau; seine 4 sehr schlanken Lam. VI. 2, p. 109. No. 20. - Hartm. p. 218. Fühler, von denen auch die unteren nicht No. 19. Chondrus variabilis v. frumentum. sehr klein sind, bestimmen sowohl als die ? Sturm VI. 7.3. Ch. variab. \$\beta\$. incertus Hartm. Gestalt der Schale die Stelle in der Gattung - Pfeiff. I. p. 55. t. 3. f. 13. - Torquilla cal-Bulimus, nicht Pupa!" (Hartmann bei Sturm.); losa Ziegl. olim. aschfarbig, von den Fühlern ziehen sich 2 schwärzlichgraue Streifen nach dem Rücken zenförmig, mit kegelförmig ausgezogenem, hin (v. Alt.).

Gegenden zwischen niederen Pflanzen und Moos, gerippt; wenig glänzend, braungelblich; die in Hessen (Pfeiff.), auf trocknen, warmen Leh- 9 wenig gewölbten Umgänge sind durch nen bei Bex (v. Charp.), in Frankreich im eine scharf bezeichnete, feine Naht vereinigt, Moose (Drap.), in Oesterreich an mehrern Or- an Höhe sehr allmählig zunehmend, die beiten um Wien (Fitz.). Ich fand sie in Sach- den vorletzten einander fast gleichhoch; sen noch nicht, weiß aber gewiß, daß sie Mündung halbeiförmig, oben durch die Münd-Klett da gefunden hat. Bei Wien fand ich ungswand fast in einer geraden Linie schräg sie blos von der Donau angeschwemmt, z.B. abgestutzt, verengert; Mundsaum huseisenbei Aspern und Efslingen.

kaum mit Sicherheit entscheiden kann, kommt habenen weißen Wulst eingefaßt, von der aus bald sehr grofs, bald sehr klein vor, so daß auf dem Nacken nach hinten 4 feine weiße

88. - Lam. VI. 2. p. 108. No. 16. - Hartm. und Sardinien vorkommt: P. spreta Z., die p. 221. No. 34. - Sturm VI. 7. 8. Bulinus va- sich durch sehr große, starke Zähne auszeich riedentatus Hartm. - Fér., prodr. p. 62. No. net, besonders durch die beiden einander auf dem 453. Cochlogena tr. - Pfeiff. I. p. 53. t. 3. f. Aussenrande und der Mündungswand gegenüberstehenden, die einander fast berühren und Gehäuse mit einem feinen, schiefen, dadurch die Mündung fast in zwei Hälften oft stark bezeichneten Nabelritz, eiförmig-theilen, indem sie rechts oben den Winkel am länglich; Gewinde zugespitzt in einer stum- Außenrande fast abschneiden. Als Art ist sie pfen Spitze endend, unregelmäßig feingestreift, jedoch nicht haltbar, und ich stelle sie zur

Pupa quadridens Dr. und seductilis Z. sind

Fig. 34. Pupa frumentum Drap., die achtzahnige Windelschnecke, testa oblique rimata, subcylindrica, acuminata; apertura coarctata; peristomate octoplicato, extus callo albo circumdato. R. a. 3-4"; l. 11f4"; anfr. 9.

Syn.: P. frumentum Drap. p. 65. t. 3. f. f. 6. - v. Alt. p. 21. T. tridens Müll. (Octo-Thier: ,, leimfarbig, oben schwärzlich, dentata Schröt.) - Fér., prodr. No. 487. -

Gehäuse schief geritzt, ziemlich walziemlich spitzigen Wirbel, dicht und sehr zart Aufenthalt: an Hügeln und bergigen gestreift oder vielmehr sehr fein und schräg förmig, wenig nach außen gebogen, außen Diese Art, über deren Geschlecht man mit einer breiten, oft ziemlich dicken und erman zwei Formen: major und minor, aufstellen Linien (die durchscheinenden Falten des Gaukönnte, was auch Manche thun, ich aber un- mens) auslaufen; inwendig ist der Mundsaum statthaft finde, da der Unterschied bloss in ringsum mit 8 Falten besetzt, die in das Inder Größe beruht, und große und kleine bei nere des Schlundes laufen; 4 davon stehen auf einander vorkommen. Etwas Anderes ist es dem Gaumen, 2 auf der Spindelsäule und 2 auf der Mündungswand, von den letzten steht No. 81. Vertigo secale. - Mont. p. 340. t. 12. die linke ganz tief in der Mündung, die f. 12. - Leach, moll. p. 165. Abida secale. rechte dagegen ganz vorn neben der Einfügung des hier einen kleinen Bogen machenden förmig, nach oben zu verschmälert und mit Außenrandes, mit dem sie zusammenhängt, und einem stumpflichen Wirbel endend, hellbraun besteht eigentlich aus 2 verschmolzenen Fältchen; Nabelritz gerade, fein und mit dem Spindelrande einen Winkel beschreibend.

Thier oben schwärzlichgrau, Fußsohle hellgrau, mit schwärzlichen Punkten (v. Alten).

Aufenthalt: im Grase auf frischem. sandigen Boden, an sonnigen Abhängen gesellschaftlich, an vielen Orten Deutschlands und Frankreichs gemein, aber auch ganzen Distrikten fehlend; in Thüringen fast überall gemein, bei Wien am Kahlenberge, bei Augsburg (v. Alt.), in Hessen (Pfeiff.). In Sachsen habe ich sie noch nicht gefunden.

Noch leichter als durch die Zahl der Falten erkennt man diese schöne Art durch die dicke weiße Wulst hinter dem Außenrande.

Ziegler, der die echte P. frumentum Drap. verkannte und als neue Art wegen jener Wulst P. callosa nannte, hielt eine andere Form aus Illyrien dafür. Dieser Form fehlt die Wulst gänzlich, auch ist sie meist etwas größer, schlanker, mit länger ausgezogener Spitze und noch feineren und unregelmäßigeren Streifen. Da aber übrigens diese Form mit der Stammart ganz übereinstimmt, so wage ich nicht, sie als eigene Art aufzustellen, und verbinde sie mit dieser als var. illyrica. Diese Varietät steht der P. polyodon Dp. sehr nahe, welche sich aber durch die viel größere Zahl der Falten auszeichnet, indem sie nur 7 große Falten (bloß 3 am Gaumen) und vorn zwischen diesen noch viele kleine Fältchen, zusammen 15-20, hat.

Fig. 35. siebenzahnige Windelschnecke, testa (ternis pliculis in margine exteriore et in colurimata, subcylindrica, attenuata, obtusiuscula; mella sibi invicem oppositis, immersis, septima apertura angustata; peristomate septemplicato in pariete aperturali solitaria, provecta). R. a. (plicis tribus in marg. exter., binis in columel- 21/2-31/2"; l. 1"; anfr. 7-8. la et in pariete aperturali). R. a. 31f4"; l. 1"; anfr. 9.

Gehäuse deutlich geritzt, fast walzen-(leer und verwittert violettgrau), sehr fein gestreift, ohne Glanz; 9 sehr allmählig zunehmende, wenig gewölbte Umgänge; Mündung halbeiförmig, durch 7 Falten verengert; Mundsaum weifs, zurückgebogen; Aufsenrand etwas eingedrückt, etwas länger als der Spindelrand; von den Falten stehen 3 innen auf dem Außenrande und je 2 auf der Columelle und der Mündungswand, von den letztern ist die eine eingesenkt, die andere ganz vorgerückt, mit der Einfügung des Außenrandes verbunden und besteht eigentlich aus 2 Falten, einer kleineren und einer größeren; äußerlich am Nacken scheinen die 3 Falten des Außenrandes als weiße Strichelchen durch; um den Nabelritz herum, der schon ein deutliches, punktförmiges Loch bildet, ist die Basis des letzten Umganges kielartig zusammengedrückt.

Thier bräunlichgrau, Kopf, Hals und Fühler schwarzgrau, Augen schwarz (Pfeiff.).

Aufenthalt: unter Laub und Moos, an Kalkfelsen u. s. w. in Hessen (Pf.), Frankreich (Drap.), Bex (v. Charp.), Pyrmont an Kalkfelsen (Menke), in England nach Turton.

P. variabilis Dp. ist unserer Art verwandt und steht zwischen ihr und frumentum in der Mitte; sie ist größer und dicker, weniger gestreift (fast glatt), hat eine deutlich dicke Lippe auf dem Mundsaum, und von den Falten am Gaumen ist nur eine ausgebildet und tritt vor bis an den Mundsaum.

Fig. 36. Pupa avena Drap., die Haferkorn-Windelschnecke, testa perforata, fusiformi-conica, brunnea; apertura Pupa secale Drap., die coarctata; peristomate immerse septemplicato,

Syn.: Pupa avena Drap. p. 64. t. 3. f. 47. 48.! — Geoffr., coq. p. 52. No. 16. le grain Syn.: P. secale Drap. p. 64. t. 3. f. 49.50. d'avoine. — Brard p. 91. t. 3. f. 13. 14. — Lam. - Lam. VI. 2. p. 110. No. 21. - Stud. p. 19. VI. 2. p. 110. No. 22. - Brug., Dict. p. 355. Torq. sec. - Hartm. p. 218, No. 20. Chondrus No. 97. Bulimus avenaceus. - Stud. p. 19. Torsecale var. 2. - Sturm VI. 7. t. 4. Chondr. sec. quilla avena. - Hartm. (in Sturm VI. 7. 6.) - Fér., prodr. p. 64. No. 488. Cochlodonta s. Chondrus secale var. avenaceus. - Hartm. p. - Pfeiff. I, p. 55. t. 3, f. 14. - Turton, man. 219. No. 20. Chondrus secale y. avena. - Fér.,

Gehäuse durchbohrt, konisch-spindel-gegenüber auf dem Außenrande. förmig, stumpflich, dunkel rothbraun, unregelmässig fein gestreift, wenig glänzend; die 7 (sehr selten 8) Umgänge sind stark gewölbt die Moos-Windelschnecke, testa ovaund durch eine sehr bezeichnete, tiefe Naht vereinigt; Mündung durch 7 Falten verengert, halbeirund, Außenrand etwas länger und gebogener als der Spindelrand; von den 7 Falten stehen 3 auf dem Außenrande und diesem genau, je eine der andern, gegenüber, drei (non Drap.) — Drap, p. 61. t. 3. f. 36—38. auf dem Spindelrande; diese 6 stehen ziem- P. marginata. — Lister, h. anim. angl. 121. lich tief in der Mündung zurück, die siebente Chemn. IX. 123. 1076. 1. 2. - Gmel., s. n. I. Falte steht allein und ganz vorn neben der p. 3611. No. 94. Turbo muscorum L. -? Müll. Einfügung des Außenrandes auf der Münd- H. 105. No. 304. Helix m. - Schröt., Erdc. p. ungswand; die Falten (welche weit kürzer als 140. t. 1. f. 7. - Lam. VI. 2. p. 111. No. 27. se aus; die 3 Falten des Außenrandes schim- Brard p. 93. t. 3, f. 15, 16. - Nilss. p. 49. No. tief und ein deutliches Nabelloch bildend.

Thier dunkelgrau, die unteren Fühler mann bei Sturm, doch ist dort das Thier dunkelgrau gemalt).

Aufenthalt: an Mauern und Felsen gries, Gottschee (Pfeiff.).

Es findet sich eine große und eine kleinere Varietät: a) major Mke., mit 8 Umgän-ler schwärzlich. gen (H. avena Fér.); b) minor Mke., mit 7 Umgängen (H. hordeum Fér.). P. hordeum Holze und unter Steinen hier und da, aber unterscheidet Ziegler dadurch, dass ihr Mund- nirgends sehr gemein; bei Tharand fand saum nur 6 Falten hat; allein an meinen ich sie an einer sonnigen, steilen Bergwand Exemplaren von P. avena fehlt auch zuweilen in der herabrollenden Erde mit der folgenden die unterste Falte auf dem Aussenrande, und zugleich in unzähligen, aber stets leeren und außer dieser fehlenden Falte kann ich zwi- verblichenen Exemplaren; in Hessen (Pf.), schen den von Z. erhaltenen Exemplaren von Frankreich (Drap., Brard), Schweden (Nilshordeum und denen von avena keinen Unter- son), England (Turton.). schied finden. Die Zahl der Falten ist bei dieser Art sehr verschieden; große Exemplare schätzbaren Werkes vier Arten aufgestellt: P ten grunden wollen. P. avena ist fast ganz sondern zur folgenden Art.

prodr. 64. No. 485. Cochlodonta avena. - Pfeiff. | die P. megacheilos Jan im Kleinen. Die ver-III. p. 39, t. 7. f. 5. 6. - Flem., brit. anim. wandte P. granum ist viel kleiner und hat im p. 268. XXIII. 90. P. Juniperi. — Mont. Tur- Munde nur 5 Falten: eine auf der Mündungswand, 2 auf der Spindelsäule und 2 dieser

> Fig. 37. Pupa muscorum L., Nilss., to-cylindrica, obtusa; peristomate edentulo vel in pariete aperturali unidentato, extus callo albido cincto. R. a. 13f4"; l. 1"; anfr.

Syn.: Pupa muscorum Pfeiff. III. p. 61.! die der vorhergehenden Arten sind) zeichnen sich — Pfeiff. I. p. 57-59. t. III. f. 17-24. P. in der rothbraunen Mündung durch ihre Wei- muscorum, unidentata, bidentata, marginata. mern außen als drei längliche, weißliche 1. — Mont., test. brit. 335. — Flem., brit. an. Striche hindurch; Mundsaum zurückgebogen, 268. XXIII. 88. P. muscor. — Turt., man. 79. ungelippt, röthlichweifs; Nabelritz ziemlich P. marg. - Turt., dict. p. 220. Turbo Chrysalis. - Leach, moll. p. 127, Pupilla marg.

Gehäuse eirundwalzenförmig, stumpf, kaum bemerkbar (Pfeiff.); tiefschwarz (Hart- braunroth, fast glatt, wenig glänzend; 6-7 wenig gewölbte, sehr langsam zunehmende Umgänge; Mündung halbrund, frei oder mit einem Zähnchen auf der Mündungswand; Mund-(besonders Kalkfelsen, v. Charp.), Baden in saum zurückgebogen, außen mit einer schmader Schweiz (Hartm.), Mergentheim im Wür-len, weifslichen Wulst umgeben; Nabel bald tembergischen, Eichstädt, Tegernsee und Beil- mehr, bald weniger deutlich bezeichnet, meist ein ziemlich deutliches, enges Loch.

Thier blafsgrau, Hals, Rücken und Füh-

Aufenthalt: unter Moos, Laub, faulem

Pfeiffer hatte im ersten Theile seines haben zuweilen acht, wo dann vier auf dem muscorum Dr., unidentata Pf., bidentata Pf. Außenrande stehen; an kleineren habe ich zu- und marginata Drap., die er im 3ten Theile weilen bloss 5 gefunden, indem die unterste seines "systemat. Verzeichnisses" mit Recht des Spindelrandes und die untere auf der Spin- wieder unter muscorum zusammenzieht. Pupa del fehlten. Aber man darf darauf keine Ar- muscorum Drap. gehört durchaus nicht hierher,

pygmaea, cylindrica, obtusa, subtilissime striatu- trägt das Thier das la; apertura subrotunda; peristomate reflexiusculo, edentulo. R. alt. 3f4"; lat. 1f4"; anfr. und fast horizontal entwickelten Umgängen

p. 220. No. 28. t. 2. f. 5. - Pfeiff. III, p. 38. deutend und endigt sich in eine sehr schrät. 7. f. 12. 13. - v. Charp. (in exempl.) P. minuta. - Drap. p. 59. t. 3. f. 36. 37. P. musco- ung mit einfachem, schneidenden Saume. rum. — Vielleicht gehört Müller's No. 304. mehr hierher als zur vorigen Art.

stumpf, gelblich, unter der Loupe erscheint Thieres) nur erst die beiden in Deutschland es sehr zierlich gestreift; die 5-6 stark ge-aufgefundenen Arten, die auch allein Deutschwölbten Umgänge sind (wenigstens die 3 letz- land anzugehören scheinen. ten) einander fast gleich und durch eine ziemlich tiefe Naht vereinigt; Mündung fast rund; H. cornu giganteum, cafra und magnifica; Fa-Mundsaum etwas zurückgebogen; Seitenrand vanne bezeichnet sie mit dem Namen vessie, etwas buchtig, oben in einem Bogen angeheftet; Nabelspalte deutlich bezeichnet,

Thier -?

Aufenthalt: ich fand sie bei Tharand häufig an einem sonnigen, buschigen Abhan-Thiere, doch ging es mir leider wieder ver- rufa vor. loren, ohne das Thier beobachten zu können. Auch Tettelbach fand sie bei Pillnitz lebend.

gatum, brevipes, tentaculis inferioribus brevissi- selbst Draparnaud's, nicht eigene Art ist, sonmis; in tergo inde a tentaculis superioribus usque ad testam sulcis duobus demum divergentibus et cum duobus aliis, a pede adscendentibus, confluentibus instructum; in extrema parte obtectum;

testa parva, paucispira, perforata, celeriter horizontali-evoluta; apertura ampliata, obliquissima, fere horizontali; peristomate simplici, acuto. R.

Fig. 38. Pupa minutissima Hartm., Fußrande aufsteigen, vereinigen; der Fuß ist die kleinste Windelschnecke, testa auffallend kurz; ganz hinten auf dem Rücken

Gehäuse, klein, aus wenigen, schnell bestehend, durchbohrt, niedergedrückt; der Syn.: P. minutissima Hartm., neue Alpina letzte Umgang erweitert sich zuletzt sehr bege (fast horizontale), sehr erweiterte Münd-

Die Helicophanten bilden den Uebergang von den Schnirkelschnecken zu den Vitrinen. Man Gehäuse winzig klein, walzenförmig, kennt als solche (nach der Beschaffenheit des

> Férussac zählt außer diesen noch hierher Blase.

Von den beiden deutschen Arten kannte man lange Zeit nur den von Férussac dem Vater entdeckten Fundort bei Billasingen unweit Ueberlingen am Bodensee. Doch kennt man ge, ganz so, wie es Pfeiffer angiebt, in Ge-lietzt mehrere Fundorte und im Erzherzogthume sellschaft mit ebenfalls leeren, verblichenen Oesterreich scheinen sie nicht gar zu selten Gehäusen von P. muscorum und H. costata un- zu seyn; Fitzinger und Stenz fanden sie dort ter Laub und Moos in trockner, rollender Er- an mehrern Orten, denen ich noch Schönau bei de. In Hessen (Pf.), bei Wien an der Donau Baden hinzufügen kann, wo ich in kurzer Zeit und auf den Donauinseln. Ich fand unweit 6, aber leider leere Gehäuse von beiden Ar-Schönau bei Baden ein Exemplar mit dem ten fand. In Sachsen kommt wenigstens H.

Es ist nicht unmöglich, dass die beiden Arten sich auf 3 werden vermehren lassen müssen; wenigstens unterscheidet v. Mühlfeldt 3 Arten: rufa F., brevipes F. und elata Mhlf. Helicophanta Fér., Helicophante: Jedoch vermuthe ich, dass brevipes der meianimal redundans, crassiusculum, elon-sten Autoren und v. Mühlfeldt's, vielleicht dern dass Jene ganz vollendete Exemplare von rufa für brevipes halten und nur unvollendete Exemplare von rufa mit diesem Namen belegen. Wenigstens liegt in der Draparnaud'schen Sammlung in Wien bei der Etikette rufa nur ein noch lange nicht vollendetes Exemplar.

Ich schließe dieß auch daraus, daß 2 Exemplare von rufa und brevipes in der Klett'-Thier mit sehr verlängertem Vorderlei-schen Sammlung aus Pfeiffer's Hand beide H. be und sehr kurzem Fuße; schleimig und rufa sind. Ich ließ mich davon verführen, schlüpfrig, ziemlich dick; obere Fühler schlank, weil beide etwas von einander verschieden untere sehr kurz; von den oberen gehen 2 sind, bis ich bei Baden neben der rufa auch nach hinten divergirende Furchen über den 2 Exemplare der echten brevipes fand. Dafs Rücken bis zum Gehäuse, wo sie sich mit 2 Pfeiffer die echte brevipes nicht kannte, ersehe gleichen Furchen, die zu beiden Seiten vom ich neuerlich aus Exemplaren, welche mir

Originale gelten können.

dem Geschlechte Helix bei, allein Férussac III. p. 13. t. IV. f. 4. 5. machte daraus die erste Gruppe seines Untergeschlechts Helicophanta. Hartmann hat den in die Quere verbreitert, doch bedeutend we-Geschlechtsnamen in Daudebardia umgewandelt.

Fig. 39. Helicophanta brevipes (Helix) Drap., die kurzfüßige Helicophante, testa transverse dilatata, subauriformis; apertura amplissima, ovata. R. alt. 3f ....; l. 2"; anfr. 3.

Sun,: H. brevipes Fer. t. 10. f.1. prodr. 1. - Drap. p. 119. t. 8. f. 30-33. Helix br.?? — Pfeiff. III. p. 12. t, 4, f. 1—3.

Gehäuse durchbohrt, niedergedrückt, sehr in die Quere verbreitert, fast ohrförmig, ganz niedergedrückt, aus 3 Umgängen bestehend, von denen die 2 ersten-das kleine, fast punktförmige Gewinde, der dritte fast allein das ganze Gehäuse bildet; durchsichtig, zart, grünlichbraun, glatt; Mündung sehr weit, fast ganz horizontal, eiförmig; Außenrand weit vorgezogen und stark gekrümmt, Innenrand unten etwas vor den ganz engen Nabel die ich gesehen habe. zurückgebogen.

Thier mir zur Zeit noch unbekannt, da Pfeiffer's H. brevipes nicht die echte Art ist.

Aufenthalt: unter feuchtem Laub und cke: Moos in Gebüschen, zuerst am Bodensee bei Billafingen, dann bei Wien gefunden. Pfeiffer'sche Fundort gehört zur folgenden Art. Um Wien ist sie jedenfalls an mehrern Orten zu Hause, Stenz entdeckte sie bei Neuwaldegg, Fitzinger bei Hütteldorf, Dornbach und Klesterneuburg, ich fand sie bei Schönau unweit Baden. In Sachsen ist sie noch nicht gefunden und scheint daher, da sie auch in ler lang, an der Spitze Augen tragend, untere Hessen nicht vorkommt, mehr dem südlichern Deutschland anzugehören.

Es ist sehr zu bezweifeln, dass Draparnaud's H. brevipes von der andern Art wirklich verschieden sey, wenigstens nach seinen Abbildungen, die nichts Verschiedenes zeigen.

Diese ausgezeichnete Schnecke hat mit Vitrina elongata große Aehnlichkeit.

Fig. 40. lix) Drap., die röthliche Helicophante, testa transverse dilatata; apertura länger und gekrümmter, der Innenrand, in dem ampliata, rotundata. R. a. 1"; l. 2"; anfr. 3.

Syn.: Helix rufa Drap. p. 118. No. 57. ) Nicht truncata wie bei Achatina.

Sandrock aus Hessen schickte, und welche als t. 8. f. 30-33. - Fér., prodr. No. 2. et tab. 10. f. 2. Helicophanta rufa. - Hartm. bei Draparnaud zählte diese beiden Arten Sturm VI. 8. 3. Daudebardia rufa. - Pfeiff.

> Gehäuse durchbohrt, niedergedrückt, niger als voriges; das Gewinde ist im Verhältnisse zum letzten Umgange bedeutender und beträgt vom Querdurchmesser fast die Hälfte, bei voriger kaum ein Drittel, daher auch H. rufa nicht ohrförmig genannt und nicht mit V. elongata verglichen werden kann. Die Farbe ist braunröthlich oder gelblich; Mündung gerundet.

> Thier (nach der Mittheilung meines Freundes Tettelbach sehr dick, fast weißs und mit ganz kurzem, abgerundeten Fusse.)

> Aufenthalt: mit voriger Art, in deren Gesellschaft sie meist vorkommt. Sie ist an allen Orten zugleich mit der vorigen gefunden worden, außer in Hessen, wo sie wie in Sachsen allein vorzukommen scheint, da ich von Hessen bisher nur abweichende Exemplare gegenwärtiger Art als H. brevipes erhielt.

> Die sächsischen Exemplare sind bedeutend größer als andere aus Hessen und Oesterreich,

Bulimus Drap., Vielfrafsschne-

animal heliciforme.

testa rimata vel imperforata, ovato-conica vel turrita; apertura acute ovata, peristomate integro; marginibus inaequalibus; columella basi integra, \*) in marginem columellarem trans-

Thier von dem der Schnirkelschnecke nicht generisch zu unterscheiden, obere Fühsehr kurz.

Gehäuse eiförmig oder konisch oder thurmförmig, aus wenigstens 6, oft viel mehrern Umgängen zusammengesetzt, von denen der letzte fast stets bedeutend größer als der vorletzte ist; Mündung ganz (d. h. ohne einen Ausschnitt, wie bei Melanopsis, Cerithium etc.) spitzeiförmig, an der Spindelseite etwas winklig, höher als breit; Mundsaum oft innen mit Helicophanta rufa (He-|einer seichten Lippe versehen, zahn- und faltenlos; Mundränder ungleich, der Außenrand

sich die an der Basis nicht (wie bei Achatina) schneidende Spirallinien unregelmäßig gegitabgestutzte Columelle allmählig fortsetzt, kür-tert oder vielmehr gekörnelt; 8 ziemlich gezer, gerader und vor den oft ganz, oft bis wölbte, sehr langsam zunehmende Umgänge, auf eine Spalte verdeckten Nabel zurückge- durch eine ziemlich tiefe Naht vereinigt; Mündbogen.

angegeben, wie er sich aus dem Complex der lichen oder leber - bis chocolatfarbenen flachen jetzt unter Bulimus vereinigten deutschen Arten Lippe; Außenrand viel stärker gebogen als ergiebt.)

bensart das Meiste mit den Schnirkelschnecken läfst. gemein. In Deutschland hat man bis jetzt 4 gern in die Erde, wo sie auch ihren Winter-schwärzlich. schlaf halten.

Bulimus Scop., Brug. ex emend. Drap. & Lam. - Helix Müll. - Bulla auctor. vet. -Cochlogena & Cochlicella (Helicis subgenera) Fer. - Bulimus Stud., Hartm. - Pythia Oken.

Fig. 41 Bulimus montanus Drap., die Berg-Vielfrassschnecke, testa rimata, oblongo-conica, obtusa, fusca, obsolete granulata; apertura acute ovata; peristomate reflexo, rubicundo, sublabiato. R. a. 61f3 -71fo''; l. 23fa''; anfr. 8.

Syn.: Bulimus montanus Drap. p. 74. t. 4. f. 22.! - Stud. p. 18. - Lam. VI. 2. p. 125 No. 32. - Hartm. p. 222. No. 35. Bul. obscurus a. - v. Alt. p. 100. t. 12. f. 22. Helix buccinata. — Sturm VI. 3. 6. — Fér., pr. p. 60. No. 425. Cochlogena montana. - Pfeiff. I. p. 52. t. 3. f. 10. — Michaud, compl. p. 50. No. 3. - Mont. p. 394. t. 11. f. 3. H. Lackhamensis. - Leach, moll. p. 112. Ena montana. - Turt. man. No. 62. - Flem., br. an. p. 265. XIX, 82, Bul. Lackham.

Gehäuse schwach genabelt, länglich-konisch, etwas bauchig, durchscheinend, rothbraun oder braungelblich, undeutlich gekörnelt oder eigentlich durch unregelmäßige Streifen und undeutliche, unterbrochene, jene durch-

ung schief, spitz-eiförmig; Mundsaum stark (Ich habe hier den Gattungscharakter so zurückgebogen, scharf, innen mit einer röthder Innenrand, der sich vor den Nabel zieht Die Vielfrasschnecken ') haben in der Le- und nur einen deutlichen Ritz von ihm übrig

Thier gelblichgrau mitkleinen schwärz-Arten gefunden.. (Die übrigen 3 von Pfeiffer lichen Punkten, obere Fühler und Rücken angeführten gehören zu Achatina.) Sie gehen schwärzlich; nach v. Alten zuweilen einfarbig-

> Aufenthalt: an alten Stöcken und in der aus Laub, Moos, Aestchen und dergl. bestehenden Bodenbedeckung, in dichten Büschen gebirgiger, feuchter Gegenden; bei Tharand selten; in Hessen (Pfeiff.), bei Augsburg (v. Alt.), um München (v. Voith), auf den Voralpen Deutschlands und Frankreichs (Michaud, Drapdrnaud), in Wäldern bei Bex (v. Charp.), England (Montagu). Gehört immerhin unter die seltneren deutschen Schnecken. Um Wien fand ich sie an mehrern Orten, namentlich auf dem Hermannskogl unweit dem Kahlenberge.

Es kommt eine gelbliche Varietät mit weißem Mundsaume vor, die vielleicht ein Blendling ist. Sehr verwandt, aber gut von unserer Art unterschieden ist die hellere. weisslippige B. assimilis Z. (B. apenninus Jan) aus Taurien und den Apenninen; es fehlt diesem die körnige Skulptur gänzlich. B. alpinus Z. aus den Tiroler Alpen steht diesen beiden Arten ebenfalls sehr nahe. B. fallax Z. aus Corfu ist jedoch kaum als Art unterschieden, eben so B. consentaneus Z. aus Ragusa.

Fig. 42. Bulimus radiatus Brug., die braunstrahlige Vielfrafs-Schnecke, testa rimata, ovato-conica, ventricosa, obtusa, albida, lineis et maculis fuscis (aut griseis) transversalibus variegata, aut concolor; apertura acute ovata; peristomate recto, albosublabiato; fauce fuscula. R. a. 71f2-10"; l. 4"; anfr. 7., raro 8.

Syn.: Bul. radiatus Brug., encycl. meth. Cayenne, wo sie am häufigsten vorkommt, p. 312. No. 25.! — Gualt., test. t. 5. Fig. 55. - Seba, mus. 3. t. 39. f. 37. - Chemn. IX. Brugière dehnte nachher 134, 1225. a-d. - List., conch. t. 8. f. 2. -Berlin. Mag. III. p. 128. No. 29. t. 5, f. 51 -53. - Müll. II. p. 101, No. 300. Helix deder enger und naturgemäßer begränzt wurde. trita - Schröt., Erdc. t. 1. f. 1. p. 127. -

<sup>)</sup> βουλιμος, bulimus, der Heifshunger, so nannte Scopoli, der den Namen einführte, zuerst bloss den Rosenmund, Bulimus haemastomus, vielleicht weil' diese große Schnecke in durch ihre Gefräßigkeit bedeutenden Schaden anrichtet. dieses Geschlecht fast auf alle europäische Land- und Süfswasserschnecken aus, das nachher von Draparnaud und Lamarek wie-

p. 3654. No. 200. H. sepium et p. 3489. No. 78. Streifen (die seltenste). Buccinum leucozonias (sec. Lam.) - Gaertn. p. 23. - Sturm VI. 4. 13. - Fér., pr. p. 57. No. norhinus und noch unvollendete Exemplare ab-392. t. 142. f. 4. 5. 6. & ? 7. & ? 8. Cochlogena radiata. - Lam. VI. 2. p. 122. No. 20. Klees p. 19. No. 1. - Stud. p. 18. - Hartm. p. 223. No. 39. Bulimus sepium. — Drap. p. 73. t. 4. f. 21. — Pfeiff. I. p. 49. t. 3. f. 4-6.

Gehäuse geritzt, eirundkonisch, bauchig, stark, undurchsichtig, unregelmäßig gestreift, weißlich (in den verschiedensten Abstufungen von braungrau bis reinweifs), entweder einfarbig oder durch braune unregelmäßige Querstreifen und Flecke bezeichnet, an Blendlingen verlischt die Farbe dieser Streifen und Flecke und sie sind graubläulich und durchscheinend; nicht selten kommen aber auch ganz einfarbig weiße Exemplare vor; bei vielen Exemplaren ist der Wirbel graublau gefärbt; das Gewinde besteht aus 7 (selten 8) wenig gewölbten Umgüngen, die sehr hoch aufeinander laufen und daher durch eine seichte Naht bezeichnet sind; der letzte Umgang macht die reichliche Hälfte des ganzen Gewindes aus; Mündung senkrecht, ziemlich schmal spitzeiförmig, innen graubraun; der nicht zurückgebogene Außenrand fast noch einmal so lang als der den Nabel bis auf einen Ritz verdeckende Spindelrand, Mundsaum ziemlich deutlich, weifslippig.

Thier gelblich, von den oberen Fühlern aus über den Rücken hin etwas dunkler.

Aufenthalt: in Hecken, Zäunen und Weinbergen gesellschaftlich, aber nicht überall; in Thüringen um Nordhausen und Frankenhausen an einigen Orten häufig, in Oesterreich, in Hessen (Pf.), in Frankreich (Drap.), in Sachsen fand diese Schnecke zuerst, wiewohl nur in wenigen Exemplaren, der Hofmaler Tettelbach, der mir überhaupt einige, für mich neue Beiträge für die sächsische Conchylien - Fauna mittheilte. In England und stutzt. Lam. Schweden fehlt sie.

riirt diese Schnecke ungemein, so dass es wenig bekannt, da man jenes nur noch von schwer hält, 2 einander völlig gleichende Ex- sehr wenigen Arten lennt. Dass es von Helix emplare zu finden. Nach der Färbung bringe nur sehr wenig abweiche, kann man wohl anich sie mit Menke in 3 Varietäten: a. concolor, nehmen, und das nicht alle augenlose Fühler einfarbig weifs, meist unter allen am gestreck- haben, ist wohl eben so sehr aufser Zweifel testen, b. fuscoradiata, braunstreifig, oft sehr zu stellen; vielmehr mögen sie wohl nur bei kurz und daher gedrungener und bauchiger, c. den Arten fehlen oder vielmehr blos unentalbinus, Blendling mit ganz weißer Grundfarbe wickelt seyn, denen ihre unterirdische Lebens-

Gmel. p. 3660. No. 139. H. detrita. - Gmel. und verblichenen, bläulich durchscheinenden

Die dunkelwirbelige Form nennt Jan melabreviatus.

Bulimus (Cochlogena) dealbatus Say gehört wahrscheinlich als große weiße Abänderung zu unserer Art. (Fér. Fig. 7.) Eine einfarbige graubraune Varietät (Fér. Fig. 8.) ähnelt sehr dem neuerlich von Michaud beschriebenen B. corneus, von dem er Exemplare an Ziegler sendete, aus dessen Hand ich eins besitze. Ich halte ihn nur für Varietät von B. ardiatus; von Puy de Dome.

Michaud hat (compl. p. 49. t. 15. f. 41.) noch eine neue Art, B. Collini, aufgestellt, die zwischen montanus und radiatus in der Mitte stehen soll und sich bei Verdun an der Borke der Bäume findet.

Achatina Lam., die Achatschne-

animal heliciforme; pede compresso; acuto; quatuor, tentaculorum superioribus longioribus, apice oculiferis (rarissime oculis carentibus). R.

testa plane imperforata, ovata vel oblonga; apertura integra, longitudinalis; margo columellaris nullus; columella ipsa ejus vice fungente; peristomate acuto, nunquam reflexo; columella laevis, basi truncata, Lam.

Thier dem der Schnirkelschnecke ähnlich, Fuss zusammengedrückt, spitz; von den vier Fühlern sind die obern länger, an den Spitzen Augen tragend, nur selten fehlen ihnen die Augen, (bei den unter der Erde lebenden Arten.)

Gehäuse eiförmig oder länglich; Mündung frei, länglich; Mundsaum scharf, wie zurückgebogen; der Spindelrand fehlt und wird von der frei vortretenden Columelle selbst ersetzt; Spindelsäule glatt, an der Basis abge-

Das Verhältniss des Thieres zu dem Ge-In der Größe, Gestalt und Färbung va- häuse ist bei diesem Geschlechte noch sehr abgestutzten Columelle, nach dem ich hier B. l. - Fér., p. 55. No. 374. Cochlicopa lubrimit Lamarck das Geschlecht vornehmlich von ca. - Pfeiff. I. p. 50. t. 3. f. 7. B. l. Bulimus unterscheide, die Gestalt des Thieres nach Nilsson's Beschreibung von Achatina aci- hornfarbig, glänzend, durchsichtig; von den cula versuchend. Den gänzlichen Mangel des 6 ziemlich bauchigen Umgängen ist der letzte Spindelrandes, der hier von der Spindel selbst eben so groß als die äbrigen zusammen; ersetzt wird, habe ich als ein zweites ausge- Mündung oval, oben und unten etwas spitz; zeichnetes Merkmal der Lamarck'schen Ge- Mundsaum verdickt, röthlich; Trunkatur der schlechtsdiagnose hinzugefügt.

Der Spindelrand verschwindet bei Achatina lubrica (Bulimus l. auctor. plur.) noch nicht ganz, eben so wie auch die Trunkatur der Columelle hier noch nicht bei allen Exemplaren ganz deutlich hervortritt. Ueberhaupt kann man wohl diese Schnecke als ein unverkennbares Verbindungsglied zwischen beiden Geschlechtern ansehen, das noch manchen Charakter mit Bulimus gemein hat, aber doch Achatina näher zu stehen scheint.

Lamarck sagt von der Lebensart der Achatschnecken, dass sie in gewisser Hinsicht eine unterirdische Lebensart führen, und nach ihrem Außenrande schließt er, das sie stets in der Nähe der Gewässer leben, ohne eigentliche Wasserschnecken zu seyn.

Die Achatschnecken gehören der größern Mehrzahl nach den beiden Indien an, und nur sehr wenige sind in Europa zu Hause. Unter ihnen finden sich die größten und schönsten Landschnecken, (Ach. perdix und immaculata Lam. erreichen eine Höhe von 6 Zoll.)

Achatina Lam. VI. 2. p. 127. - Bulla L., Gmel., Chemn. - Buccinum Müll., List. - Bulimus Brug. - Cochlitoma & Cochlicopa (Helicis subgenera) Fér. - Liguus ex part. Montf. - Achatinus, Liguus ex part. Montf. - Polyphemus Montf. - Glandina ex part. Schum.

Fig. 43. Achatina lubrica (Bulimus) Brug., die glatte Achatschnecke, testa parva, ovato-oblonga, fulvo-cornea, laevis, nitida. R. a.  $2^{1}\int_{2} -3^{\prime\prime\prime}$ ; l.  $1^{\prime\prime\prime\prime}$ ; lea sulco longitudinali bipartita. anfr. 6.

17. la brillante. — Chemn. IX. 135. 1235. — L., Gmel. p. 3652. No. 118. Helix subcylindrica. ceo, spirato. R. - Müll. II. 104. No. 303. Helix lubrica. -

art sie entbehrlich macht. Dagegen hat das p. 20. No. 3. - Stud. p. 17. - Hartm. p. 222. Geschlecht am Schalenbau ein gutes Unter- No. 36. - v. Alt. p. 102. H. l. - Lam. VI. 2. scheidungsmerkmal in der freien, unten quer p. 126. No. 34. B. l. - Nilss. p. 37. No. 2.

Gehäuse länglich-oval, stumpf, gelb-Columelle undeutlich.

Thier bleigrau, Fühler und Rücken dunkler.

Aufenthalt: unter Steinen, Moos und abgefallenem Laube, an feuchten, schattigen Orten, am Fusse feuchter Mauern, bei Leipzig und Tharand gemein, bei Cassel (Pfeiff.), bei Augsburg (von Alten), in Frankreich (Drap., Mich.), Schweden, (Nils.) u. s. w.

Nach dem Tode des Thieres verwittert das Gehäuse sehr bald und verliert dadurch alle Farbe und Durchsichtigkeit. Nilsson und Studer führen eine kleine, fast walzenförmige Varietät mit nur 5 Umgängen an, Menke 3: a. grandis, b. communis, c. exigua.

A. polita Még. v. Mhlf., die ich in Wien sah, ist schwer von unserer Art zu unterscheiden, aber doch wohl gute Art. Dagegen sind A. intermedia Z. aus Krain und A. lubricella Z. aus Jedlersee bei Wien nur Varietäten unserer Art,

Mit Ach. lubrica steht in einem auffallenden Verwandtschafts-Verhältnisse die durch ihre Zahnbildung so ausgezeichnete Azeca Ma-(Pupa Goodallii Fér., Carychium toni Turt. Menkeanum Pf.)

Cyclostoma Lam., Kreismundschnecke:

animal tentaculis duobus cylindraceis, obtusiusculis, annulatis, contractilibus, basi extus oculiferis; capite proboscidiformi, truncato; so-

testa operculata, e forma globosa sensim Syn.: Achatina lubrica Menke, syn. & Mi- in turritam tendens; anfractibus teretibus; sutuchaud, compl. p. 51.! — Geoffr., coq. p. 53. No. ra profunda; apertura circinnata vel saltem rotundala; peristomate continuo; operculo concha-

Thier mit 2 walzigen, stumpflichen, zu-Gmel. p. 3661. No. 42. H. lubr. — Brug., dict. sammenziehbaren Fühlern, an deren Grunde au-No. 23. Bulimus l.! - Drap. p. 75. t. 4. f. 24. sen die Augen stehen; Kopf rüsselförmig ver-B. l. - Brard p. 98. t. 3. f. 20. B. l. - Klees längert, vorn abgestutzt; keine Halskrause;

allmählig bis zur Thurm- oder Kegelform es sich schnell in das Gehäuse zurück daher die Naht tief; Mündung kreisrund oder Deckel, gerundet; Mundsaum zusammenhängend; Deckel aus Schalensubstanz spiral gewunden.

alle durch die elegante Form ihrer Gehäuse hen zuerst verschwindet, wie bei den Limaciaus, die durch die Zierlichkeit in der Sculp- neen, sondern die Basis der Fühler, und wenn tur bei den meisten noch erhöht wird. In der dieselben ganz zusammengezogen sind, so Gestalt herrscht bei den verschiedenen Arten sitzt die stumpfe Spitze auf der Stirn neben eine große Manichfaltigkeit; während einige dem Auge auf. Die ringförmigen Runzeln der fast kugelig sind wie die Schnirkelschnecken, Fühler erleichtern auch das Zusammenziehen erheben sich manche thurmförmig, gleich den derselben ungemein. Die an der äußeren Ba-Clausilien. Sie leben alle auf dem Lande an sis der Fühler sitzenden Augen sind nicht ganz feuchten, schattigen Orten.

die Arten, die Lamarck unter dem Namen Pa- Trichtervertiefung nach vorn gekehrt. Die ludina davon getrennt hat. Nicht bloss die Peripherie des Trichters ist aber unten, in der Lebensart der Paludinen als Wasserschnecken, Mitte und auch oben ausgekerbt. In dieser sondern auch ihre Wasserathmung durch die sitzt der Mund, der in seiner Einrichtung kammförmigen Kiemen und am Gehäuse der dem der Helicinen sehr ähnlich zu seyn scheint. nicht spiral gewundene, sondern concentrisch Wenn das Thier, an einem feuchten Glase geringelte (eingeschachtelte, Hartm.) Deckel fortschreitend, die Feuchtigkeit aufsaugt, so unterscheiden sie hinlänglich von den Cyclo-scheint dabei viel Luft mit eingesogen zu stomen.

ge Arten vor, unter denen selbst die gemein-Strudel, in zahlreiche Bläschen. Der ganze ste, C. elegans, noch zu den seltenen Schne- Kopf oder Rüssel ist oben sehr scharf und recken gehört.

& Helix Gmel., L. - Nerita & Helix Müll.

andern europäischen Landschnecken durch p. 298.) geradezu gegen Férussac's richtige mehrere Eigenthümlichkeiten ihres Baues und Ansicht, daß das Fortschreiten dieses merkihrer Lebensart sehr aus; besonders durch die würdigen Thieres durch abwechselndes, spannganz sonderbare Einrichtung ihrer Sohle.

unvollständigen Angaben Studer's, v. Alten's und, wie es scheint, ihm folgend, Pfeiffer beiund Pfeiffer's zu folgen, da mir nie das Ver- pflichten. Es hat aber damit eine andere Begnügen zu Theil wurde, dieses merkwürdige wandtnis. Allerdings ist beim Fortschreiten Geschlecht lebend kennen zu lernen, bis ich - denn man kann es ein wahres Schreiten voriges Jahr unter der schon oben erwähnten nennen - der Rüssel durch Ansaugen mit Anzahl neapolitanischer, römischer, genueser, thätig, aber nur untergeordnet. Die 2 wurstflorentiner und triester Schnecken etwa 16 förmigen Wülste, in die die Sohle durch eine lebendige Exemplare von C. elegans erhielt. Thre Beobachtung erregte eben so sehr mein Staunen als meine Freude. Daher will ich eine ganz genaue Beschreibung der Eigenthümlichkeiten dieses Wunderthieres folgen

Das Thier ist äußerst scheu, genau so

Sohle durch eine tiefe Längsfurche in 2 wurst- wie die Valvata piscinalis, der es auch im artige Wülste getheilt; Geschlechter getrennt. Baue sehr gleich kommt. ') Bei der leisesten, Gehäuse gedeckelt, aus der Kugelform ihm ungewöhnlich dünkenden Berührung zieht übergehend; Umgänge fast völlig stielrund; verschließt es mit dem sehr festen, harten

Die Fühler sind durchaus nur contraktil, nicht retraktil, denn es ist nicht die etwas Die Kreismundschnecken zeichnen sich abgestumpfte Spitze, welche bei dem Einzieklein und glänzend schwarz. Der Kopf ist Draparnaud vereinigt unter Cyclostoma noch rüsselförmig oder vielmehr trichterförmig, die werden, denn die in den Mund geschlürfte In Deutschland kommen nur einige weni- Flüssigkeit theilt sich, wie in einem heftigen gelmäßig ringförmig gerunzelt, unten um die Cyclostoma Lam. VI. 2. p. 142.! - Turbo Vertiefung des Mundes herum mehr netzaderig-runzelig. Viele behaupten, unter Andern Die Cyclostomen zeichnen sich vor allen de Blainville (im diet. d. seiens. nat. t. XII. messendes Ansaugen des Rüssels und der Soh-Ich war lange genöthigt, hierüber den le geschehe, welcher Ansicht auch Hartmann

<sup>\*)</sup> Natürlich abgerechnet den dritten Fühler und das zarte, baumartige Kiemenorgan, welches bei Valvata seiner leichten Verletzlichkeit wegen wohl auch der Grund davon ist, daß bei der leisesten Störung das Thier in sein Gehäuse fährt und es hinter sich verschließt.

lich wie zwei Füse. Wenn das Thier an der R. a. 6-7"; l. 5"; anfr. 5. innern Seite eines Glases sich bewegt, kann man sich davon deutlich überzeugen. cs aber weiter will, so wird allmählig die f. 9. Turbo striatus. — Müll. II. p. 177. No. eine Wulst vom Glase gelös't, etwa um eine 363. Nerita elegans. — Chemn. IX. 123. 1060. und somit ist ein Schritt zurückgelegt (vergl. 6. - Sturm VI. 6. 3. - Pfeiff. I. p. 74. t. 4. lich langsam vor sich, und es steht das Thier t. 22. f. 7. in der Schnelligkeit den Schnirkelschnecken weit nach. (Von den mir zugänglichen Schrif-genabelt, stumpflich, stark, gelblich - oder ten ist in Studer's syst. Verz. diese Bewegungs- violettgrau und gelblich-fleischfarbig, mit unart von Cyclost. elegans am richtigsten aufge-deutlichen, striegeligen Schattirungen, die fasst.) Was nun die Thätigkeit des Rüssels nach dem Wirbel hin deutlicher und dunkler hierbei betrifft, so ist nicht zu leugnen, daß (meist kirschroth) werden, fast glanzlos, von das Thier beim Gehen sehr häufig mit demselben sehr regelmäßigen, erhabenen Spirallinien auf der Fläche, auf der es hinkriecht, sich festsaugt und dadurch das Gehen erleichtert, allein wesentlich scheint diess seine Funktion dabei nicht zu seyn, da ich auch oft Schritte bloß mit Hülfe der beiden Wülste thun sah.

Beim Schließen des Gehäuses mit dem Deckel, der beim Gehen hinten auf dem Fusse liegt, verfährt es wie andere Deckelschnecken, z. B. Paludina, Valvata und Neritina, d. h. es bricht die Sohle unten in die Quere zusammen, so dass die beiden Sohlenhälften aufeinander zu liegen kommen, und zieht sich dann zurück, wobei nothwendig der Deckel in die Mündung paist.

in meinen Behältern das Gegentheil von den höhe bei Lahr unweit Zierenberg, bei Pyr-Schnirkelschnecken beobachtet; es sind näm-mont in einem Buchenwalde, der Büchsenhalich alle meine Cyclostomen den Tag über gen genannt, bei Neuwied, in der Schweiz munter und lebendig, ruhen dagegen in ihrem (Hartm.), in ganz Frankreich (Drap.). Studer nicht wie bei den anderen Schnecken wurstförmig, sondern sie bestehen aus kleinen schwarzen Pillen.

die zierliche Kreismundschnecke, Wehlen in der sächsischen Schweiz unter Getesta subperforata, ovato-conoidea, vielaceo-büschen gefunden zu haben. vel lutescenti-caesia, obscure minutim variegata, lineis spiralibus et transversis elegantissime Wachsens vom Deckel kann man an dieser

tiefe Längsfurche getheilt ist, agiren wirk-|clathrata; operculo terminali, solido, paucispiro.

Syn.: Cyclostoma elegans Drap. p. 32. t.1. f. 5 Sitzt -8.! - Lister, conch. t. 27. f. 25. - Gualt., das Thier ruhig, so sind beide Wülste an das test. t. 4. f. A.B. — d'Argenv., conch. t. 28. f. Glas festgedrückt, und man bemerkt die thei- 12. et zoom. t. 9. f. 9. - Geoffr., coq. p. 108. lende Furche nur als eine Längslinie. Wenn No. 1. Vélégante-striée. — da Costa p. 86. t.5. Linie vorgestreckt und dort aufdas Glas festge- d. e. — Gmel. p. 3606. No. 74. Turbo el. drückt; hierauf wird die andere Wulst gelös't, Lam. VI. 2. p. 148. No. 26. — Schröt., Flufsc. nachgezogen, zugleich etwas über die vo- p. 360. t. 9. f. 15. a.b. — Brard p. 103. t. 3. f. rige hinausgeschoben und wieder festgedrückt, 7. 8. — Stud. p. 22. — Hartm. \$\beta\$. p. 215. No. Fig. 82.). Diese Bewegung geht aber ziem- f. 30. 31. - Turt., man. 75. - Mont. p. 342.

> Gehäuse konisch-eiförmig, undeutlich und sehr feinen, von jenen unterbrochenen Querstreifen sehr zierlich gegittert; die 5 beinahe walzigen oder stielrunden Umgänge nehmen ziemlich schnell zu, laufen sehr tief aufeinander hin und sind daher durch eine sehr tiefe Naht bezeichnet; der letzte Umgang ist só groß als das Gewinde; Mündung fast kreisrund, oben etwas eckig und hier mit einer Wulst belegt; Deckel hart und schalenartig, ganz vorn stehend, hat nur wenig Windungen.

> Thier schiefergrau. (Siehe die genauere Beschreibung desselben vorher bei der Geschlechtsbeschreibung.)

Aufenthalt: nach Pfeiffer in Buchenwäldern, an Wurzeln und unter abgestorbenem Hinsichtlich seiner Lebhaftigkeit habe ich Baumlaub, gesellig in Hessen auf einer Anwohlverschlossenen Gehäuse des Abends. Die giebt sie als sehr gemein in der ganzen Excremente dieses interessanten Thieres sind Waadt, dem Fuss des Jura nach, unter Zäunen und an feuchten Stellen an.

Neuerlich glaube ich, diese schöne Schnecke auch als sächsische Einwohnerin begrüßen zu dürfen, da mein Famulus, Herr Forstaka-Fig. 44. Cyclostoma elegans Drap, demist Böhme, mich versichert hat, sie bei

Die interessante Struktur und die Art des

Art sehr deutlich kennen lernen. der Deckel der Paludinen für die durch das wie die Limnäen. Fortbauen des Gehäuses immer größer werdende Mündung durch Ansetzen von Substanz et alior. - Cochlohydra Fér. - Amphibulima rings um seine ganze Peripherie herum ver- Lam. in annal. - Lucena Ok. - Amphibina größert wird, baut die Kreismundschnecke Hartm. - Tapada Stud. - Amphibulina Hartm. ihren Deckel ganz anders. Will er für die in Sturm. sich immer mehr erweiternde Mündung zu klein werden, so baut das Thier bloss an der Seite desselben, die am Spindelrande ansteht, die eirunde Bernsteinschnecke, testa etwas an, und zwar oben immer etwas mehr ovata, ventricosa, concolor; apertura late ovaals unten, so dass das neu Angebaute gekrümmt-keilförmig ist; durch immerwähren- anfr. 3. des Wiederholen dieses Anslickens an derselbekommen muss.

Succinea Drap., Bernsteinschnecke.

animal crassum; quatior tentaculorum inferioribus brevissimis, superioribus a basi ad medium usque incrassatis, apice capituliferis, oculiferis.

testa imperforata, tenera, ovalis, paucispira; anfractu extremo maximo, inflato; apertura magna, ovata; columella libera; margine columellari fere nullo. R.

Thier dick, fleischig; von den 4 Fühlern sind die untern sehr kurz, die obern an der untern Hälfte verdickt und auf der kolbigen Spitze Augen tragend.

Gehäuse ungenabelt, zart, durchsichtig, wachsgelb, oval, aus wenigen Umgängen bestehend, von denen der letzte sehr groß und aufgetrieben ist und fast das ganze Gehäuse ausmacht; Mündung groß, lang, oval, oben spitz; die Columelle-tritt frei an die Stelle des Columellenrandes, der fast ganz fehlt.

Hinsichtlich der Lebensart machen die scharf und einfach. Bernsteinschnecken den Uebergang von den Land - zu den Wasserschnecken. Sie leben den obern Fühlern aus gehen über den Rücken nur an sehr feuchten Orten, am liebsten an 2 schwärzliche Streifen. den aus dem Wasser emporragenden Theilen der Wassergewächse, ja meine Succinea Pfeif- der Gewässer an den Wassergewächsen, zuweiferi habe ich im Wasser selbst am Rande der len aber auch ziemlich entfernt davon an Teiche schwimmen gesehen, mit nach oben feuchten, schattigen Orten auf Pflanzen, nie gekehrter Sohle, mit der das Thier, so zu sa- im Wasser selbst; scheint sehr weit verbrei-

Während gen, an der Obersläche des Wassers kriecht,

Succinea Drap.! Lam.! - Helix L., Müll.

Fig. 45. Succinea amphibia Drap. ta, subobliqua. R. a. 6-8"; l.  $31f_2-5$ ";

Syn.: Succinea amphibia Drap. p. 58. t. 3. ben Stelle muss natürlich der Deckel in der f. 22, 23.! - List., conch. t. 123. f. 23. a. -Mündung immer nach und nach von der Lin- List., h. an. angl. 141. t. 2. f. 24. - Gualt., ken zur Rechten (für den Beschauer) gedreht test. t. 5. f. H. - d'Argenv., conch. t.28. f.23. werden, da das angebaute Stück oben brei- - Geoffr., coq. p. 60, No. 22, Vamphibie ou Vamter als unten ist, wodurch er jene sonderba- bree. - Chemn. IX. 135. 1248. - Klein, meth. re Spiralwindung natürlich außen und innen ostr. p. 55. & 159. t. 3. f. 70. Neritostoma vetula. - Dillwyn, p. 965. Hel. limosa. - Gmel. I. p. -3659. No. 135. Helix putris. - Müll. II. p. 97. No. 296. H. succinea. - Schröt., Erdc. t. 1. f. 2. 3. - Swammerd., Bib. d. N. p. 67. t. 8. f. 4. - v. Alt. p. 96. - Brug., enc. meth. p. 308. No. 18. Bulimus succineus. — Fér., pr. p. 30, t. 11. f. 7 - 9. 8 t. 11. A. f. 7 - 10. Cochlohydra putris. — Brard p. 72. t. 3. f. 1. 2. — Lam. VI. 2. p. 135. No. 2. - Nilss. p. 41. No. 1. - Hartm. p. 247. No. 103. Amph. putris. - Stud. p. 11. Tap. putris. - Pfeiff. I. p. 67. t. 3. f. 36-38. - Turt., man. 73. - Turt., dict. p. 67. Helix succinea. - Sowerby, genera f. 3. Succ. amph. - Leach, moll. p. 78. S. Mülleri. - Mont. p. 376. t. 16. f. 14. - Flem., br. an. p. 267. XXI. 86. Succ. putris.

> Gehäuse eiförmig, bauchig, zart, durchsichtig, roth-, wachs- oder hellgelb, fettglänzend, unregelmäßig gestreift, innen und außen gleichfarbig; die 3 Umgänge nehmen schnell zu, so dass der letzte, sehr aufgetriebene vielmal größer als das stumpf-konische Gewinde ist und fast das ganze Gehäuse bildet; Naht kaum vertieft; Mündung wenig schief, breit eirund, oben spitz; Mundsaum

> Thier dick, gekörnelt, gelblich, von

Aufenthalt: gewöhnlich an den Ufern

tet und überall gemein zu seyn; selbst in ung des Thieres und die von der gemeinen Schweden findet sie sich nach Nilsson noch Art abweichende Form des Gehäuses auf. sehr häufig; nach Fér. auch auf den Maria- Leider erlaubte mir damals mein kurzer Aufnen und in den vereinigten Staaten.

Férussac zählt hiervon 9 Varietäten auf, von denen var. z aber unsere folgende, gut unterschiedene Art ist.

Fig. 46. Succinea Pfeifferi mihi, Pfeiffer's Bernsteinschnecke, testa soampla, elongato-ovata, perobliqua. R. a. 6"; chyliologie unstreitig das größte Verdienst 1.  $3^{1} \int_{2}^{2} f''(z) dz$  anfr. 3.

Gehäuse mehr verlängert, etwas stärker, weniger durchsichtig, braungelb, stärker ge- an 2 Orten, nämlich an Riedgräsern im Wiestreift, inwendig nicht von derselben Farbe ner-Kanale und in einem Bassin des Neuwalddie Umgänge, und namentlich der letzte, viel ebenfalls im Wasser. weniger aufgetrieben; Mündung mehr verläng-|hielt ich sie vom Herrn Prof. Dr. Kunze in ert und viel schiefer, in Beziehung auf die Leipzig, der sie bei Nizza gesammelt hatte. Axe, als bei voriger Art.

Thier dunkelgrünlich-braun oder schwärzlich, unten und an den Seiten gelblich-grau, sehr dick und schleimig, kaum in dem Gehäuse Raum findend.

Aufenthalt: stets nur an den Rändern R. a. 31f2"; l. 2"; anfr. 4, der Teiche, an Wasserpflanzen oder zuweilen im Wasser selbst; Hartmann fand sie auf feuchten Wiesen, besonders auf grasigen Torffeldern, an kleinen Wassergräben, auf Halmen und Kräutern, in einigen Gegenden der Schweiz außerordentlich häufig. Seine Abart . elongata, die noch mehr gestreckt und heller gefärbt ist, fand er ebendaselbst, aber seltener. Ich fand sie vor 2 Jahren im Juli in Leipzig, als ich, um Wasserschnecken zu sammeln, auf einem großen Teiche (auf Gauch's Gute) herumfuhr, auf einem von der Sonne stark beschienenen Rande, auf dem ausgerauftes faulendes Schilf lag; hier kroch sie an den in das Wasser hängenden Stengeln herum, und einige bemerkte ich zu meiner großen Verwunderung im Wasser selbst, wie die Limnäen, an der Oberfläche herumschwimmend. Hierdurch veranlasst, sie näher zu betrachten, fielen mir denn bald die Dicke und dunkle Färb-grau; die Augen schwarz; die oberen Fühler

enthalt in Leipzig nicht, diese für mich interessante Beobachtung fortzusetzen; aber die 8 Exemplare, die ich erlangen konnte, belehrten mich hinlänglich, dass sie nicht füglich zu der gemeinen Art gezählt werden dürfen, und ich benenne diese neue, von Mehreren beobachtete und unverkennbar charakterisirte lidior, elongata, intus margaritacea; apertura Art nach einem Manne, der um deutsche Conhat, von dessen Anerkennung meinerseits Suc-Syn,: Succinea Pfeifferi mihi. - Fér. t.11. cinea Pfeifferi ein geringer Beweis seyn möge f. 13. Cochl. p. var. x.! - ? Pfeiff. Succinea So sehr ich auch von der specifischen Selbstamphibia var. b.? - Hartm. in Sturm VI. 8. ständigkeit dieser Art überzeugt bin, so ge-6. & 7. Amphibulina putris var. fulva! & var. stehe ich doch gern, daß die Merkmale, durch elongata! - Nilss. p. 41. Succinea amphibia die sie sich unterscheidet, wohl einem geübvar. \$\beta\$. testa luteo-rufa, subcrassiuscula, magis ten Auge sogleich auffallen, aber schwer mit striata! — ? Drap. Fig. 23. — Tapada succinea Worten kurz und deutlich zu charakterisiren sind.

Im Monat Oktober 1833 fand ich sie bei Wien wie außen, sondern etwas perlmutterglänzend; egger Parks. Tettelbach fand sie bei Pillnitz Vor einiger Zeit er-

> Fig. 47. Succinea oblonga Drap., die längliche Bernsteinschnecke, testa ovato-oblonga, acuminata, subventricosa; sutura profunda; apertura subrotundo-ovata.

> Syn.: Succinea oblonga Drap. p. 59. t. 3. f. 24. 25.! — Lam. VI. 2. p. 135. No. 3. — Stud. p. 12. Tapada obl. - Fér., pr. p. 31. t. 11. f. 1-2. (?3.) & t. 11. A. f. 2. 3. 11. Cochlohydra elongata. - Hartm. p. 248. No. 104. Amphibina obl. - Hartm. in Sturm VI. 8. 8. 8 9. Amphibulina oblonga var. impura & oblonga. — Pfeiff. I. p. 68. t. 3. f. 39.

> Gehäuse länglich eiförmig, zugespitzt, etwas grünlich-gelb, zart, durchsichtig, wenig glänzend; von den 4 stark gewölbten, durch eine sehr tiefe Naht vereinigten Umgängen ist der erste ganz winzig punktförmig, der letzte sehr bauchig; das Gewinde ist halb so grofs als der letzte Umgang; Mündung sehr schief, gerundet eiförmig, aber nicht so spitz als bei der vorigen.

Thier hellgrau; Kopf und Hals dunkel-

einem runden Knopfe an der Spitze. (Pf.)

Aufenthalt: an feuchten Orten, in der Nähe von Teichen und Bächen, bei Cassel namentlich sehr verdickt, oben gesättigt oli-(Pf.), an hölzernen Wasserleitungen und Brun- venfarbig; Mantel schwarz marmorirt und nenbetten u. s. w., wo viel Sinter und Schlamm mit gelben Atomen bestreut, unten blässer; ist, fast im Wasser, (nach Hartm.) Sie scheint dick, überall über die Wölbung des Gemehr den südlichen Gegenden Deutschlands häuses, das er völlig umhüllt, umgeschlagen. anzugehören.

büschen.

Férussac zählt von dieser Art 3 Varietäten auf, von denen & von Guadelupe und noch mehr 7. vom Cap sich unterscheiden. Fleming erwähnt sie nicht und Turton's Succ. obl. gehört wohl zu S. amph.

cke:

animal crassum, breve, velo os tegente antice subrotundato; tentaculis duobus brevibus, triangularibus, compressis, basi antice oculiferis; pede ovato, oblongo, postice rotundato; pallio largissimo, testam involvente. Nilss.

testa imperforata, subglobosa, paucispira, tenerrima; spira subplana, vix prominula; apertura magna, ovata; columella tortuosa; peristomate simplici, acuto. R.

Thier dick, kurz; der den Mund bedeckende Lappen vorn fast gerundet; die zwei Fühler sind kurz, dreieckig zusammengedrückt; an der Basis innen Augen tragend; Fuss oval, länglich, hinten gerundet; der weite Mantel bezeichneten Spindelsäule ersetzt. umhüllt das Gehäuse.

zunehmenden Umgängen zusammengesetzt, sehr Flüssen. 1832 im Juli entdeckte ich diese zart, durchsichtig, fast glashell, stark glän-seltene Schnecke in Leipzig im Teiche von zend oder rothgelb; Gewinde fast ganz platt, Gauch's Gute. Einen so seltenen Fund gar kaum etwas erhoben; Mündung groß, eirund; nicht vermuthend, sondern in der Meinung, es Spindelsäule bogig; Mundsaum einfach, sehr sey nichts weiter als die gemeine Physa fontischarf.

Von diesem lange Zeit sonderbar verkannten und mit Limnaeus confundirten Geschlechte nur einige wenige Exemplare mit. Erst nach kennt man bisher nur eine Art: Limnaeus auctor. - Buccinum Müll.

Fig. 48. Amphipeplea glutinosa (Buccinum) Müll., die schleimige Mantelschnecke. a. 4'''; l.  $3^1f_2'''$ ; anfr. 3.

am Grunde verdickt; gegen die Mitte dunn, mit glutinosus Drap. p. 50. - Michaud t. 16. f. 13. 14.

Thier schleimig, kurz, dick, am Kopfe In diesem Zustande gleicht die Schnecke voll-Ich habe bis jetzt nur immer leere Gehäu-kommen einem Schleimklumpchen. Zuweilen, se aufgefunden und zwar in der feuchten Bo- besonders wenn man sie aus dem Wasser denbedeckung unter Erlen - und Weidenge- nimmt, fährt der Mantel rings etwas zurück und lässt eine glänzende, wie polirte Fläche des Gehäuses sehen. Der abgestreifte Mantel zeigt einen entweder ungetheilten oder gelappten dicken Saum. Das vom Thiere er-England scheint sie nicht vorzukommen, denn füllte Gehäuse ist braun und gelblich geschäckt, welche Färbung von dem im Innern des Gehäuses verborgenen Mantel herrührt. Die Mantelränder aber; die das Gehäuse aus-Amphipeplea Nilss., Mantelschne-wendig bekleiden, sind immer ungesleckt. (Nilsson.)

> Gehäuse fast kugelrund, etwas länglich, äußerst zart und dünn, von der immerwährenden Umhüllung des Mantels ganz glatt polirt und stark glänzend, mehr oder weniger fein gestreift, fast glashell, blafs-graugelblich oder rothgelb. Von den 3 Umgängen bildet der letzte, bauchige, fast allein das ganze Gehäuse, die übrigen bilden ein kleines, plattes, sich kaum erhebendes Gewinde; Mündung weit, eiförmig, oben und an der Spindelseite etwas winkelig; Mundsaum sehr scharf; der Spindelrand wird zur Hälfte von der frei hervortretenden, durch einen schwachen Umschlag

Aufenthalt: in Teichen, Seen und Gehäuse ungenabelt, aus wenigen schnell (nach Nilsson) auch in langsam strömenden nalis, (die ihre Schale eben so mit dem zurückgeschlagenen Mantel einhüllt) nahm ich Tharand zurückgekommen, entdeckte ich meinen seltenen Fund, als ich in der Flasche die leeren Gehäuse fand. Noch schlimmer erging es Draparnaud, der den schleimigen Mantel des Thieres für einen Kothüberzug hielt, da ihn doch Müller, (den er obendrein citirt) und der Syn.: Amph. gl. Nilss. p. 58.! - Bucci- das Thier sehr gut beschreibt, eines Besseren num glutinosum Müll. II. p. 129. - Limneus hätte belehren sollen. Seitdem habe ich diese selcke bei Leipzig an mehreren Orten gefun-vorzuziehen. Ihre Eier legen sie als zusamden: bei Zschocher in den Tümpeln der Lehm-menhängende, wurmförmige oder ovale Laiche gruben und ganz besonders häufig auf dem an allerlei Orte im Wasser ab, meist auf die feinschlammigen, lehmigen Grunde eines Tüm-Unterseite der auf dem Wasser schwimmenden pels (beim Kuhthurme bei Lindenau, unweit Blätter der Wassergewächse, . ( Potamogeton, Leipzig) der früher mit der vorbeifliefsenden Nymphaea, Hydrocharis etc.) Solcher Laiche Elster zusammengehangen hat.

Limnaeus Drap., Schlammschnecke:

animal crassiusculum, velo os tegente, antice emarginato; tentaculis duobus contractilibus, leicht beobachten können. (Siehe Fig. 84.) compressis, triangularibus, basi intus oculiferis; pede cuneiformi, antice truncato, postice acute rotundato; pallio incluso.

testa plerumque rimata, ovata seu ovatoclongata; spira acuta, interdum turrita; apertura longitudinali, acute - ovata; peristomate replicatione lamellae columellaris quodammodo continuo, simplici; columella flexuosa seu plicata. R.

Thier ziemlich dick, braungelblich bis dunkel-olivengrünlich, meist gelb punktirt, glatt; der den Mund bedeckende Lappen vorn die Unterscheidung der Arten erschwert, so ausgerandet; 2 Fühler, contraktil, zusammengedrückt, dreieckig, innen an der Basis derselben sitzen die Angen; Fuss keilförmig, vorn abgestutzt, hinten spitz zugerundet; Mantel ganz eingeschlossen, mit dunkeln Flecken, die meist durch den letzten Umgang durchschim-

Gehäuse meist mit einem ritzförmigen, seltner lochförmigen Nabel, eirund oder eirundverlängert, mit spitzem, zuweilen thurmförmigen Gewinde; meist ziemlich, oft sehr dünn, selten stark; die Umgänge erweitern sich sehr schnell, und der letzte (Bauch) ist meist der bedeutendste Theil des ganzen Gehäuses, das er zuweilen fast allein bildet; Mündung der Länge nach eiförmig, oben fast stets spitz und an der Spindelseite ausgebogen; Mundsaum einfach, scharf, durch einen lamellenartigen Umschlag der Spindelsäule gewissermaßen zusammenhängend; Spindelsäule oft frei hervorstehend, bogig und mit einer Falte versehen; oft noch eine ziemlich bedeutende Nabel-|naea Lam., Nilss. - Stagnicola Leach. spalte.

Die Schlammschnecken leben am liebsten und häufigsten in recht weichem Wasser mit schlammigem Boden, in dem Wassergewächse aller Art wuchern; einige Arten (pereger, mi-

tene, für Deutschland wohl ganz neue Schne-|nutus) scheinen jedoch hartes Gebirgswasser setzen sie im Sommer (Mai bis August) mehrere, oft gegen 20, deren jeder 20-130 Eier enthält. Sowohl das Laichen selbst, als die sich entwickelnden Eier und die sonderbare Rotation des Embryo wird man in diesen Monaten an in Gläsern gehaltenen Exemplaren

Hinsichtlich des Baues der Gehäuse ist diesem Geschlechte eine große Veränderlichkeit eigen, so dass die specielle Unterscheidung dadurch oft sehr erschwert wird, und man nicht selten bloße Varietäten für eigene Arten zu halten geneigt ist; daher man bei Aufstellung neuer Arten bei den Limnäen ganz besonders umsichtig und behutsam zu Werke gehen muss. Es laufen jetzt eine Menge Arten unter, welche eingezogen werden müssen.

Wenn schon diese große Veränderlichkeit wird diese noch schwieriger durch den Mangel schlagender charakteristischer Merkmale, weiswegen natürlich die Diagnosen schwankend und leicht missverständlich werden müssen.

(En effet, les caractères (der Limnäen) ne peuvent se tirer que des différences de proportion dans l'ouverture, dans la grosseur et la longueur des tours de spire, et ses différences, qui tiennent souvent à l'age et à la localité, se nuancent d'une espèce à l'autre, d'une manière presque insensible. De Blainville im Dict., d. scienc. nat. tom. XXVI. p. 456.)

(Als ich in Wien war, theilte mir der rühmlichst bekannte Anatom und Physiolog Prof. Dr. Czermak seine Entdeckung der Superföcundation bei L. stagnalis mit. Er sonderte aus einem Laiche ein einzelnes Ei ab und erhielt von der daraus völlig isolirt erzogenen Schnecke, also ohne Befruchtung fruchtbare Eier.)

Limnaeus Drap. p. 25. \*) — Helix L., Gmel. unter dem Umschlage der Spindelsäule bleibt - Buccinum Müll. - Bulimus Brug. - Lim-

<sup>\*)</sup> Draparnaud schreibt Limneus, doch muss diese Schreibart nothwendig in Limnaeus verbessert werden, da das griechische Wort λιμιαΐος geschrieben wird.

testalimperforata, ovata, ventricosa; spira turrita; vorgezogen; der breite Umschlag der Spindel, extremo anfractu supra subangulato; peristomate der die beiden Ränder verbindet, ist so dicht repando. R. a.  $1^{i}f_{2} = 2^{i}f_{2}''; l. 10 = 14''';$  aufliegend, dass nur eine sehr unbedeutende anfr. 6-8.

coq. p. 72. No. 1. le grand buccin. - Seba, die untere Naht fehlt. mus. 3. t. 39. f. 43. 44. - Pennant, b. z. 4. t. limus stagnalis. - Encycl. meth. t. 459. f. 6. schieden. a. b. Lymnaea stagnalis. - Lam. VI. 2. p. 159. No. 2. Lymnaea st. — Gaertn. p. 16. — Gmel., stehenden Wassern überall sehr gemein. s. n. I. p. 3657. No. 128. Helix st. & No. 129. H. fragilis. - v. Alt, p. 93. H. st. - Müll. II. der Gestalt des Gehäuses ist groß, und nicht p. 132. No. 327. Bucc. st. - Sturm II. 1.8.9. selten ist es ziemlich schwer, die Art in einer - Schröt., Flussc. p. 304. t. 7. f. 1.2. - Brard Varietät zu erkennen Am weitesten entfernt p. 133. t. 5. f. 1. - Klees p. 32. No. 2. - sich var. lacustris Stud. (Sturm VI. 8.10.) von Studer p. 27. - Hartm. v. p. 152. No. 112. - der gewöhnlichen Gestalt, da bei ihr das Ge-Hartm. in Sturm VI. 8. 10-12. - Pfeiff. I. winde sehr kurz bleibt, fast wie bei L. aurip. 86. t. 4. f. 19. - Nilss. p. 60. No. 1. - cularius. Die var. fragilis Stud. (non Menke) Turt.; man. No. 104. Limneus st. - Sowerby, (L. roseo-labiatus. Sturm VI. 1., L. stagnalis a gen. f. 1. - Mont. p. 367. t. 16. f. 8. Helix obscurus Mke.) zeichnet sich durch ihre Glätst. - Leach, moll. p. 145. Stagnicola vulgaris. te, dunklere Hornfarbe und vornehmlich durch - Troschel p. 60.

Umgang ist meist oben mit einer stumpfen jungen Exemplaren. Kante versehen und von da an oft senk-

Fig. 49. Limnaeus stagnalis (Bucc.) det. Der Außenrand ist bogig ausgeschweißt Müll., die große Schlammschnecke, und bei völlig ausgebildeten Gehäusen sehr Nabelspalte bleibt. Von unten gesehen, kann Syn.: Limneus stagnalis Drap. p. 51, t. 2. man die ganze Spindelsäule als eine, in schwaf. 38. 39.! — Lister, c. t. 123. f. 21. — Bo-chen Krümmungen gewundene Spirale bis zur nanni 3. f. 55. — Gualt. t. 5. f. 1. — Geoffr., Spitze aufsteigen sehen, daher dieser Schnecke

Thier schmuzig-gelblich-grau bis dun-86. f. 136. Helix stagnalis. - Born, mus. t. 16. kel-olivengrün, mit gelblichen Pünktchen bef. 16. - Favanne, conch. t. 61. f. 16. - Chemn. streut; Sohle stets dunkler mit hellem Rande. IX. 135, 1237, 1238. — Brug., dict. No. 13. Bu-Nach dem Alter ist die Farbe ungemein ver-

Aufenthalt: in Teichen und anderen

Die Veränderlichkeit dieser Schnecke in den gänzlichen Mangel der Runzeln und der Gehäuse ungenabelt, gestreckt-eirund, Ecke des letzten Umgangs und durch die helfmit mehr oder weniger thurmförmig ausgezo- rosafarbige Spindelfalte aus. Sie kommt in der genem, in eine schlanke Spitze endenden Ge-Gestalt dem Limneus speciosus Z. sehr nahe. winde, gelblich hornfarbig, ziemlich leicht Selbst in der Größe sind die Exemplare sehr und zerbrechlich, doch in höhern Gegenden verschieden; doch darf man nicht unausgeziemlich stark, wenig glänzend, unregelmäßig wachsene Exemplare hinsichtlich der Größe gestreift und auf dem letzteu Umgange meist mit ausgewachsenen vergleichen wollen. Letzmehr oder weniger narbig runzelig; von den tere erkennt man stets an dem weiter vorge-6 oder 7 (zuweilen selbst 8) Umgängen ist zogenen Außenrande. — Menke stellt 6 Vader letzte sehr aufgetrieben und bauchig und rietäten auf: a) obscurus (Buccinum roseolabiagrößer als die übrigen sehr wenig gewölbten tum Wolf in Sturm.); b. fragilis (non Stud.); zusammen, welche das zugespitzte, thurmför- c) scrobiculatus, d) subangulatus; e) turgidus mige, durch eine sehr flache, etwas kantige (B. stagnale Wolf.); f) pumilus. - Helix fra-Naht vereinigte Gewinde bilden; der letzte gilis L. & Gm. ist wohl blos unsere Art in

Limnaeus bicolor Mühlf. aus einem Teiche recht eingedrückt; die mittleren Umgänge des bei Rosenau in Niederösterreich darf nicht als Gewindes haben, besonders bei jungen Exem-Art beibehalten werden, denn ich finde an plaren, durch eine sehr zart gereiht-striege- allen Exemplaren, die ich bei v. Mühlf, und lige Skulptur einen seidenartigen Glanz; bei Ziegler sah, kein unterscheidendes Merkmal alten Exemplaren ist dagegen das Gewinde als die starke Hinneigung desselben zur Lipfast stets mit einem Kothüberzuge bedeckt. penbildung, die sich aber auch bei andern Die Mündung ist undeutlich eirund, an der Arten, z. B. L. pereger, findet. Die schwarze Spindelseite durch die Falte der Spindelsäule Farbe des Gewindes, als unwesentlicher herzförmig ausgeschnitten, unten breitgerun-Schmuzüberzug, darf durchaus nicht als Artkennzeichen gelten. L. fragilis Turton, man. test. t. 5. f. E. - d'Argenv. t. 27. f. 6. - Fa-Fig. 105. (Stagnicola elegans Leach) ist sicher vanne, conch. t. 61. fig. F. 9. — Chemn. IX. nichts als L. stagnalis im unausgewachsenen 135. 1239. 1240. — Berl, Mag. IV. t. 9. f. 35. Zustande.

die schöne Schlammschnecke, testa 6.7. - Klees p. 33. No. 3.? - Stud. p. 26. imperforata, ovato-conica; spira turrita, acu-8"; anfr. 7.

pe auf der ganzen Obersläche sehr sein ge- 25. - L. obscurus Z. - L. variegatus Z. bauchig, sondern nur leicht gewölbt; oben dosus Z. ohne Spur einer Kante; die obern Umgänge! bilden ein sehr lang und schmächtig ausgezo- lich, ziemlich stark, selten etwas durchscheigenes, in eine lange Spitze endendes Ge-nend, hornbraun oder horngrau, meist mit winde; Mündung eiförmig, oben spitz, an der einem Schmuz- oder kalkigen Ueberzuge belinken Seite sehr seicht herzförmig ausge-deckt, von dem oft bloss der letzte Anbau frei schnitten; Außenrand nur sehr wenig vorge-list, der dann meist blaugrau gefärbt ist, späzogen und sehr seicht ausgeschweift; der Um-ter aber auch mit dem Ueberzuge bedeckt schlag der Spindelsäule ist ganz dunn und wird; dicht und feingestreift, meist außerdem liegt so fest auf, dass er sich fast bloss durch noch durch unregelmässige Querfalten und die weiße Farbe und kaum durch eine fühl-Runzeln narbig und zwar fast stets in undeutbare Erhöhung unterscheidet, also auch fast lich gitterartiger Ordnung.\*) Das Gehäuse keine Spur einer Nabelspalte zurückläfst.

Thier -?

Aufenthalt: in den Süsswasserseen Nordamerikas.

See, die sich als völlig ausgewachsene Exem-ke und verjüngte Spitze; Mündung spitz eiplare kund gaben und völlig übereinstimmten. rund, etwas kürzer als die halbe Länge des Diese Art ist allerdings dem L. stagnalis sehr Gehäuses, inwendig dunkel violettbraun geähnlich, aber die beständig braungelbe Farbe, färbt, mit einer breiten, dunkeln, bloss durch die starke, fast regelmäßige Streifung, die ihre Undurchscheinigkeit (nicht Erhabenheit) schmälere Mündung, der weniger geschweifte sich auszeichnende Afterlippe belegt; Umund nicht vorgezogene Außenrand und end-schlag der Columelle ganz fest aufliegend und lich der ganz dicht aufgedrückte, körperlich nur selten einen unbedeutenden Nabelritz lasfast gar nicht fühlbare, sondern nur durch sei- send. (Ganz wohlerhaltene und von dem Uene Färbung wahrnehmbare Umschlag charakterisiren diese Art als solche hinlänglich.

Fig. 51. 52. Limnaeus palustris (Bucc.) Müll., die Sumpfschlammschnecke, testa imperforata, ovato-oblonga, striata, corneo - fusca; spira conica; apertura acute ovata; peristomate non repando. R. a. 11-15"; l. 6"; anfr. 6-7.

Syn:: Limneus palustris Drap. p. 52. t. 2. f. 40. 41.! - List., conch. t. 124, f. 24. - Gualt.,

36. - Schröt., Flufsc. t. 7. f. 9. 10. (? 3. 4.) -? Gmel., s. n. I. p. 3665, No. 203. H. cor-Fig. 50. Limnaeus speciosus Z., vus, -v. Alt. p. 109. - Brard p. 136. t. 5. f. Lam. VI. 2. p. 160. No. 3. - Pfeiff. I. p. 88. minata, flavida, striata; anfractu extremo con- t. 4. f. 20. - Nilss. p. 69. No. 7. - Hartm. vexo; apertura acute ovata, replicatione colu- p. 249. No. 107. Limnaeus corvus \$. palustris. mellae arctissime adpressa. R. a. 11f2"; l. \_ Mont. p. 373. t. 16. f. 10. Helix p. \_ Leach, moll. p. 142. Stagnicola communis. - Turt., m. Gehäuse ungenabelt, eiförmig-konisch, 107. — Flem., br. an. p. 274, XXIX. 108. Limmit thurmförmigem, langzugespitzten Gewin- naea p. - Kleeberg p. 24. 8, - Troschel p. 57. de; braungelb, stark gestreift, unter der Lou- L. paluster. - ? L. fuscus Pf. I. p. 92. t. 4. f. strichelt; 7 Umgänge, der letzte nicht sehr L. forensis Z. - L. lacunosus Z. - L. palu-

Gehäuse ungenabelt, eiförmig-längbesteht aus 7 Umgängen, von denen die Höhe des letzten wenig bauchigen kaum beträchtlicher, oft sogar geringer als die des Gewindes ist. Das Gewinde bildet eine mehr Ich verglich 20 Exemplare aus dem Erie-gewölbte, nicht so wie bei der vorigen schlan-

<sup>\*)</sup> Diese fast gitterartige Benarbung der Oberfläche kommt bei sehr vielen Limnäen und auch bei einigen Planorben und Palu-Da man viele Exemplare ohne alle Spur dieser narbigen Eindrücke findet und sie sich bei andern nur an einzelnen und zwar meist an den letzten Umgängen zeigen, so dürfte die Bemühung, die Ursache dieser Bildung zu erforschen, jeden-falls interessant seyn. Sollte vielleicht dem Gitternetz der Schale ein Gefäßnetz im Mantel entsprechen?

ne Skulptur von dicht gereihten Stricheln noch mindesten auswärts gebogen. deutlicher als bei Limnaeus stagnalis.)

Thier grünlich schwarzgrau, etwas in's lichweißen Punkten besäet. Violette spielend, Sohle am dunkelsten, sonst überall, am dichtesten am Kopfe, mit kleinen schlammigen Wassergräben, nicht überall zu gelblichen Punkten bedeckt.

pfen, Lachen, Seen und Teichen; ebenso ge-den in einer Elblache, Findlater's Villa gegenmein als L. stagnalis, in Deutschland, Eng-|über. Er mag übrigens an vielen Orten vorland, Frankreich, Schweden, Nordamerika, kommen, aber entweder für Jugendzustand Corfu (L. forensis Z.), Abruzzen (L. lacunosus Z.), auf den Capverdischen Inseln nach Ver- sammengeworfen werden. sicherungen von Stenz, der Exemplare von dort unter einem andern Namen aus Frank- hinlänglich erhobene Gewinde und die glatte, reich erhalten hatte.

Ist weit weniger veränderlich als L. stagnalis, mit dem ich ihn übrigens noch nie zusammen angetroffen habe. Wahrscheinlich gehört, wie auch schon de Blainville (dict. d. scienc. tom. XXVI. p. 457.) vermuthet, L. fuscus Pfeiff. als Varietat hierher. - Unsere Fig. 52. stellt eine interessante Form unserer Art aus Nordamerika dar, die ich als var. distor-sen gefunden und nicht selten mit auricularius tus mit ihr verbinde.

die gemeine Schlammschnecke, testa brevior (die in der Diagnose der Grundform subrimata, ovata, acutispira, cornea; apertura schon brevis heifst) zuschreibt. ovata; peristomate recto. R. a. 8"; l. 5"; anfr. 4-5.

Syn.: Pfeiff. I. p. 89. t. 4. f. 22. bona. Drap. t.2. f. 32.33. et ? 34.35. L. auricul. var., ovatus var. et pereger. - Schröt., Flufsc. t. 6. f. 6. - Gualt., test. t. 5. f. G. (sec. Pfeiff.) L. nigrinus Z.

lange, aber doch von der Mündung an 3" Wasser abhielte. Auch ist diese Art noch entdurch ist unsere Art vornehmlich von L. ova- winde. tus verschieden, dessen Gewinde weit kürzer und flacher ist; Mündung ziemlich regelmä- Z. aus Sicilien, alle drei unbedeutende Abweichsig, spitzig-eiförmig, blos an der Spindel-ungen, gehören entweder zu unserer Art oder seite durch die unbedeutende Spindelfalte et- zu balthica Nilss. was ausgebogen; sie macht fast 3f4 der ganzen Höhe des Gehäuses aus; Mundsaum ge-

berzuge gereinigte Exemplare zeigen die fei-|radeaus, außer an der Spindelsäule nicht im

Thi'er gelblichgrau, mit kleinen gelb-

Aufenthalt: in Sümpfen, Lachen und finden, aber da, wo er vorkommt, findet er sich Aufenthalt: in Wassergräben, Süm-meist in zahlloser Menge; so z. B. bei Dresvon auricularius gehalten oder mit ovatus zu-

> Die regelmäßig gerundete Form, das runzellose Oberfläche charakterisiren diese Art hinlänglich; durch das hohe Gewinde und durch das ganz geradeaus gehende Peristom unterscheidet er sich besonders von ovatus, und durch die glatte Oberfläche nächst dem hohen Gewinde von auricularius, für dessen Jugendzustand oder Ortsvarietät man ihn halten könnte, wenn er nicht in so großen Maszugleich angetroffen würde.

Ich zweifele, ob Nilsson's Limnaea ovata Fig. 53. Limnaeus vulgaris Pf., var. B. hierher gehöre, weil er ihr eine spira

> Unzweifelhaft gehört aber L. nigrinus Z. hierher, dessen Schalenbau bloß etwas stärker und solider und dessen Spitze etwas weniges mehr verlängert ist; er kommt um Wien vor.

Ich habe für diese, ohne Zweisel distincte Art den Pfeiffer'schen Namen beibehalten, um nicht einen neuen machen zu müssen, ob Gehäuse mit einem kaum bemerkbaren ich gleich fast gewifs bin, daß der echte Nabelritz, eiförmig, ziemlich bauchig, dünn, L. vulgaris Pfeiff. etwas Anderes, nämlich eine fein gestreift, hornfarbig-lichtbraun, durch-kleine unausgebildete Form des auricularius sichtig; von den 4-5 Umgängen setzt sich sey. (vergleiche diesen weiter unten), wie der letzte den vorhergehenden nicht so ent- mich in Ziegler's Sammlung authentische schieden als Bauch entgegen, wie bei auricu- Exemplare lehrten. Ich würde unsere Art unlarius und selbst bei ovatus, auch scheint er bedenklich für L. balthica Nilss. halten, von nie die runzeligen Eindrücke wie auricularius der ich auch bei Ziegler Originale sah, wenn zu haben; das Gewinde bildet eine, zwar nicht mich nicht derselben Aufenthalt in gesalztem erhobene, ziemlich schlanke Spitze, und da- schiedener eirund und hat ein kürzeres Ge-

L. candidus Z., ecaudis Z. und orbiculatus

Fig. 54. Limnaeus pereger Drap.,

mate plerumque sublabiato. R. a. 5-7"; l. Wasser auf Lindenbäumen.  $31f_2 - 41f_2'''$ ; anfr. 4-5.

f. 36-37! - Müll. II. p. 130. No. 324. Bucc. Größe als auch der Farbe und des Glanzes; peregrum. - Chemn. IX. 135. 1244. 1. 2. - selbst die Gestalt weicht nicht selten ab. In Brug., dict. No. 10. Bulimus peregrus. - Gmel. hartem Wasser fand ich die Gehäuse frei von p. 3659. No. 133. Helix peregra. - Lam. VI. allem Ueberzuge, daher glänzend und mit un-2. p. 161. No. 9. - Schröt., Fl. p. 275. t. 6. f. veränderter, eigenthümlicher Färbung; in ei-7. — Stud. p. 27. — Hartm. \$6. p. 249. No. 108. nem Tümpel auf einer morastigen Wiese hat-\_ Nilss. p. 66. No. 6. - Turt., man. f. 101. ten die Gehäuse durch einen ockerartigen, ist aber dem L. vulgaris ähnlicher als unserer dünnen Ueberzug eine rostgelbe und die aus p. 5.

Gehäuse oft mit einem deutlichen Na- Weißeritz gebildeten Tümpel. belritz, verlängert eiförmig, spitz, etwas bauchig, ziemlich dunn, fein und dicht gestreift, ich var. y. auch gefunden zu haben glaube, hornbraun oder rostgelb oder rostroth, matt sie aber nicht für eigene Art halten kann, glänzend oder glanzlos (beides, Farbe und wie N. vermuthet. Von Draparnaud's Figuren Glanz, nach der Verschiedenheit des Wassers scheinen blofs die oben eitirten hierher und sehr abwechselnd, Schröter sah sie schwarz). die übrigen zu vulg. zu gehören. Die von mir größer als das Gewinde, nach oben hin et-welche überhaupt diese Art vorzugsweise zu was gedrückt; Gewinde ziemlich kurz, spitz; charakterisiren scheint, und ich vermuthe, oft ist der Wirbel abgebrochen und wurmfra- dass Michaud's Limnaea marginata (compl. p. oft aber auch noch als ein Ritz vorhanden.

weißen Pünktchen umgeben.

härteste Wasser; bei Tharand häufig, in Hessen res Gewinde. -(Pf.), um Wien, z. B. in Neuwaldegg, gemein.

Von Voith sagt (bei Sturm), diese Schne-

die wandernde Schlammschnecke, finden konnte. Doch möchte ich lieber annehtesta subrimata, elongato - ovata, acuta, subven- men, dass das Thier den Winter über tief im tricosa, cornea, brevispira; anfractu ultimo su- Schlamme als ausser dem Wasser zubringe. perne attenuato; apertura acute ovata; peristo- Müller fand sie zu derselben Zeit weit vom

Nach der Beschaffenheit des Wassers va-Syn.: Limneus pereger Drap. p. 50. t. 2. riirt diese Art sehr, sowohl hinsichtlich der Art. - Turt., dict. p.67. Hel. putris. - Leach, einem Quell in einem Sandsteinbruche eine moll. p. 146. Gulnaria peregra. — Mont., test. rostrothe Farbe angenommen. Die größten br. p. 313. t. 16. f. 2. Hel. peregra. - Trosch. und am meisten wurmfrassigen Gehäuse fand ich in einem, durch Ueberschwemmung der

Nilsson zählt 4 Varietäten auf, von denen Von den 4 oder 5, durch eine ziemlich tiefe abgebildete Form zeichnet sich fast stets durch Naht vereinigten Umgängen ist der letzte viel die flache, weifse Lippe am Aufsenrande aus, fsig, letzteres findet sich bei alten, großen 88. t. 16. f. 15. 16.) nichts Anderes als L. perc-Exemplaren nicht selten auch am letzten Um- ger sey. Ich fand in einem Tümpel mehrere gange; diese Verletzungen sind dann mit Scha- Hundert Exemplare, die alle vollkommen deutlensubstanz wieder reparirt; Mündung spitz-lich gelippt waren; die große Form zeigt eirund, oben allmählig verschmälert; Mund- diese Lippe seltner und undeutlicher. Daher saum innen meist mit einer deutlichen, wei- nehme ich 2 Varietäten an: Limnaeus pereger fsen Lippe belegt; Spindelrand halb so lang a. major und L. p. \$. labiatus. Mehrere anzuals der Außenrand; Nabel oft ganz fehlend, nehmen führt zu schwankenden Bestimmungen. Limnaeus diaphanus Ziegl., den ich vom Thier gelbgrau; Augen schwarz, mit Autor selbst erhielt, scheint auch als Varietät hierher zu gehören. Hierher ziehe ich Aufenthalt: in stehenden Gewässern, aus Ziegler's Sammlung ohne Bedenken: L. Wiesengräben und Quellen in Deutschland, separandus Z., kleine Form aus Italien und L. Frankreich, Italien, Schweden und England; rivularis Z., kleine Form aus der Briel bei häufiger in bergigen als in flachen Gegenden; Wien; L. sericatus Z. aus Nordamerika gleicht verträgt unter allen Schlammschnecken das meiner gelippten Form, doch hat er ein höhe-

Fig. 55. Limnaeus auricularius cke verlasse im Winter das Wasser, wozu ich Drap., die Ohrschnecke, ohrförmige bloss so viel sagen kann, dass auch ich in Schlammschnecke, testa perforata, amsolchen Gräben, in denen sie im Sommer sehr pullacea, inflata; spira mucroniformi; apertura häufig vorkommt, im März keine Spur davon ampliata, maxima, ovato-rotunda; peristoma11"; anfr. 4.

t. 2. f. 28. 29.! - Bonanni, recr. 3. f. 54. - 55. und bei Pfeiffer Fig. 17. 18. abgebildet ist.) Lister, c. t. 123. f. 22. — Gualt. t. 5. f. F. G. - d'Argenv., c. t. 27. f. 7., t. 28. f. 22. et ner Gegenden, an vielen Orten gemein, dage-Zoom. t. 8. f. 6. - Favanne, c. t. 61. f. E. 3. gen an manchen Orten wieder gänzlich fehl-E. 11. - Geoffr., coq. p. 77. No. 3. le radis end; bei Leipzig häufig, bei Dresden seltner, ou buccin ventru. - Pennant, b. z. 4. t. 86. f. Donaukanal bei Wien. ria. - v. Alt. p. 105. - Sturm VI. 1. 12. Bucc. werden. Die 3 wichtigsten sind folgende.

aufgetrieben und bildet fast ganz allein das subcorneus. Gehäuse; die übrigen bilden ein kurzes spitziges Gewinde, das selbst bei den größten Ex- Teiche sehr häufig. emplaren selten 2 Linien hoch ist. Mündung der Vollendung und starken Erweiterung des tors! (vergl. L. vulgaris.) Mundrandes erkennt) ist sehr verschieden; ich Eine dritte Form entfernt sich am meisanzunehmen ist.

te continuo, patulo. R. a. 7-13"; l. 7-1 (Die bisherige Beschreibung des Gehäuses gilt bloss von der echten und normalen Syn.: Limnaeus auricularius Drap. p. 49. Form dieser ausgezeichneten Art, wie sie Fig.

Aufenthalt: in Teichen und Lachen ebe-

138. Helix auricularia. - Born, mus. t. 16. f. | Es kommen mehrere Varietäten von dieser 20. - Müll. II. p. 126. No. 322. Buccinum au- Art vor, die sich mehr oder weniger von der ricula. - Chemn. IX. 135, 1241, 1242. - Brug., Normalform entfernen, und von denen gewiss dict. No. 14. Bulimus auricularius. - Gaertn. manche für eigene Arten angesehen, vielleicht p. 15. - Gmel. p. 3662. No. 147. H. auricula- auch von Einigen für L. ovatus genommen

auricula. - Schröt., Fl. p. 272. t. 6. f. 4. 5. - Eine sehr häufig vorkommende Varietät Brard p. 140. t. 5. f. 2. 3. - Klees p. 31. No. bildet Sturm (VI. 1. 12.) vortrefflich ab; sie 1. - Stud. p. 28. - Hartm., 9. p. 251. No. zeichnet sich durch den überaus bauchigen letz-111. t. 2. f. 30. - Lam. VI. 2. p. 161. No. 7. ten Umgang, durch den nicht sehr erweiterten - Nilss. p. 61. No. 2. - Pf. I. p. 85. t. 4. f. Mundsaum, durch die sehr stark hervortretende 17. 18. - Turt., man. f. 100. - Montf. II. p. faltenartige Krümmung der Columelle, durch 207. Radix auriculatus (!) - Montag. p. 375. t. den auf der Mündungswölbung aufgedrückten, 16. f. 2. Helix auricularia. — Leach, moll. p. nur unten etwas abstehenden und eine Nabel-148. Gulnaria auricularia. - Flem., br an. p. spalte lassenden Umschlag und durch die 275. XXIX, 112. Limnea auric. — Trosch, p. 64. große Zerbrechlichkeit des Gehäuses aus. Das Gehäuse genabelt, aufgetrieben blasen- Thier dieser Varietät ist hell gelblichgrau, förmig, dunn, durchscheinend, ziemlich glän- durch die durchsichtige Wölbung des letzten zend, gelblichgrau, faltenstreifig, fast stets Umganges scheint der schwarzgeäderte und von gitterförmig gestellten Eindrücken narbig; gefleckte Mantel stark durch, genau so, wie es von den 4 sehr schnell zunehmenden Umgän- Sturm abbildet. Menke var. b. entspricht diegen ist der letzte ungemein stark blasenartig ser Form, Ziegler nennt sie als eigne Art L.

Ich fand sie in Leipzig in einem großen

Eine zweite Form ist in Allem der vorigen sehr erweitert, groß, eiförmig gerundet, oft sehr ähnlich, nur ist sie viel kleiner, weniger beinahe halbkreisförmig, oben stumpfwinklig, bauchig und hat daher eine schmälere Mündan der Spindelseite durch die Krümmung der ung. Ich fand sie in großer Menge in einem Spindelsäule etwas bogig; Mundsaum zusam- Arm der Elster bei Leipzig auf sandigem menhängend, indem der Umschlag der Spin-Grunde. Diese Varietät nähert sich dem L. delsäule nicht ganz zurückgeschlagen und auf- ovatus am meisten, ist aber durch das kurze. gewachsen, sondern oben und unten lose ist scharf zugespitzte Gewinde und die starke und mit den Rändern zusammenhängt; Spin-Falte der Spindelsäule hinlänglich von ihm delrand zurückgebogen, fast gerade und eine verschieden. Exemplare dieser Varietät beziemlich lange Nabelrinne bildend, unten in fanden sich als L. ovatus in einer kleinen, von einem Bogen mit dem sehr erweiterten, etwas v. Charpentier an einen Freund gesendeten auswärts stehenden, innen oft eine seichte Rinne Sammlung. Ihr steht sehr nahe L. dilatatus Z. bildenden Außenrande verbunden. Die Größe aus der Buccovina. Bei Ziegler sah ich sie ausgewachsener Exemplare (wofür man sie an als L. vulgaris Pfeiff. aus den Händen des Au-

besitze solche von 13" und von 7" Länge, ten von der Normalform Fig. 58., sie ist ausbei denen allen der Bau als völlig beendigt gezeichnet durch ihr langes Gewinde. Diese Form wird wahrscheinlich von Manchen für

malform sehr entfremdet ist, so glaube ich einfach, scharf, etwas auswärts gebogen; Codoch, dass man sie nicht als eigene Art tren-|lumellenfalte meist ziemlich unmerklich; der

L. acronicus Stud. nach einem Exemplare Nabelspalte offen. von Ziegler stimmt völlig mit L. auric. überein.

cularius auf: a. labro simplici, acuto (L. crystal- Umgang des belebten Gehäuses schmuzig linus Ziegl.); - b. l. dilatato, subexplanato; c. l. dilat. largiter explanato; - d. l. dil. resupinato, reflexo. - Ich möchte die 4 mir von die vorigen, in Teichen, Sümpfen, Brunnendieser Art bekannten Formen so benennen: a. kästen u. s. w., in Hessen (Pf.), in Schwe-L. auricularius normalis (Fig. 56.), b. L. aur. den (Nilss.), in Frankreich (Dr.). Ich fand fragilis (Sturm VI. 1. 12.), c. L. aur. elonga-sie bei Leipzig in einem schlammigen Gratus und d. L. aur. minor, (L. vulgaris Pf.?)

Lac de Joux im Jura, welches mit dem Namen L. auricularius in der erwähnten kleinen aber in der Gestalt veränderlich. Von der vor-Sammlung lag, ist durchaus nicht als dieser hergehenden unterscheidet sie sich stets durch neue, sehr interessante Art, die ich wegen ih- ten Umgangs und dadurch, dass ihr Mundbenenne; wenn nicht diese Art der echte L. viel bedeutender als die Breite, da bei voriger stimmung erhielt.

die eiförmige Schlammschnecke, te- Art wird gewiß noch vielfältig mit L. vulgasta rimata, ovata, corneo - lutescens, tenera; ris und pereger (siehe diese) verwechselt. spira brevi, acuta; anfractu extremo ampullaceo-ovato; apertura ovata; plica columellari 1.  $3^{1}f_{2} - 4^{1}f_{2}'''$ ; anfr. 4-5.

30. 31. - Poiret, prodr. p. 39. No. 7. Buli- 1-12f3"; anfr. 5-6. mus limosus. — Gmel. p. 3667. No. 217. Helix Syn.: L. minutus Drap. p. 53. t. 3. f. 5 t. 4. f. 21. — Trosch. p. 63.

L. ovatus gehalten. Wenn sie auch der Nor-ken Seite seicht ausgeschnitten; Mundsaum Umschlag läfst noch eine meist bedeutende

Thier gelblichgrau, mit gelben Punkten Menke stellt vier Varietäten von L. auri- bestreut; von dem Mantel erscheint der letzte braungrün mit gelben Flecken.

Aufenthalt: an denselben Orten wie ben; Donaukanal bei Wien. (Wird von eng-Ein Exemplar von v. Charpentier aus dem lischen Schriftstellern nicht aufgeführt.)

Auch diese Art ist in der Größe, weniger anzusprechen, sondern ist unzweifelhaft eine die schöne Rundung und Wölbung des letzrer Aehnlichkeit mit Bulla ampulla, bei fast saum weniger aus - als einwärts gekrümmt ist; kaum hervortretendem Gewinde, L. ampullaceus immer bleibt bei ihr die Längenausdehnung acronicus Stud. ist, was ich fast vermuthe, da die Breite der Länge meist gleich, oft noch ich Exemplare von Partsch mit dieser Be-|bedeutender als sie ist. Die Columellenfalte verschwindet erst bei ganz ausgewachsenen Exemplaren, während sie bei jungen oft noch Fig. 56. Limnaeus ovatus Drap., sehr merklich ist. Diese alte Draparnaud'sche

Fig. 57. Limnaeus minutus Drap., obsoleta; peristomate subpatulo. R. a.5-7"; die kleine Schlammschnecke, testa parva, perforata, conico-ovata, acuta; sutura Syn.: Limneus ovatus Drap. p. 50. t. 2. f. profunda; apertura ovata. R. a. 3-4"; l.

teres. - Lin., s. n. edit. XII. p. 1249. No. 706. 7.! - Müll. II. p. 130. No. 325. Buccinum trun-Helix limosa. - Chemn. IX. 135. 1246. 1247. catalum. - Geoffr., coq. p. 75. No. 2. le petit - Limneus acronicus Mühlf. non Stud. (sec. buccin. - Gualt., ind. t. 5. f. B. - Brug., Menke.) - Schröt., Fl. t. 6. f. 3. - Brard p. dict. No. 20. Bulimus truncatus. - Gmel. p. 142. t. 5. f. 4. 5. — Stud. p. 28. — Hartm., 3659. No. 132. Helix truncatula. — Poiret, prodr. y. p. 249. No. 109. — Lam. VI. 2. p. 161. No. p. 35. No. 3. Bulimus obscurus. — Gaertn. p. 8. - Nilsson p. 63. No. 3. - Pfeiff. I. p. 89. 18. - ? Schröt., Flufsc. p. 318. t. 7. f. 13. -Brard, p. 138. t. 5. f. 8. 9. - Klees p. 33. No. Gehäuse geritzt, eiförmig, zart, durch- 4. - Stud. p. 26. - Hartm. y. p. 248. No. 105. scheinend, horngelblich, ziemlich glänzend, - Lam. VI. 2. p. 162. No. 12. - Nilss. p. 72. fein und schwach gestreift; von den 4 - 5 No. 10. - Pfeiff. I. p. 93. t. 4. f. 27. - Turt., schön gewölbten, durch eine stark bezeichnete man. f. 108. L. fossarius (stellt unsere Art Naht vereinigten Umgängen ist der äußerste schlecht dar und sieht dem L. pereger ähnlibauchig aufgetrieben, die übrigen bilden ein cher.) - Mont, test. br. p. 372. t. 16. f. 9. Hekurzes, gerundetes, spitzes Gewinde; Mündung lix fossaria. - Leach, moll. p. 143. Stagnicola eiformig, oben spitz, unten breit, an der lin- fossaria. - Flem., br. a. p. 274. XXIX. 110.

113. !!

Gehäuse genabelt, oval-konisch, dünn, nicht sehr glänzend, gelblichgrau oder hell längert, dunn, durchscheinend, sehr fein gehornbraun, fein gestreift; es besteht aus 5 streift, gelblich, wegen eines Kothüberzugs Mündung eirund, oben nur leicht und stumpf- Bauch entgegensetzt; Mündung elliptisch eiwinkelig; der Umschlag der Columelle tritt förmig, oben spitz; sie macht das Drittel der Nabelloch bleibt.

Thier dunkelgrau, Sohle heller, Augenpunkte schwarz; Fühler kurz, sehr zusammengedrückt und durchscheinend.

Gewässer und kleiner langsam fließender Wie-Steinen, Holz und Pflanzen.

Diese durch die sehr tiefe Naht und geringe Größe sehr ausgezeichnete Art zerfällt in 2 Formen: a. major und b. minor. Letztere cke: nennt Ziegler, als eigene Art L. pullus. In batus Z. aus Illyrien und Krain ist unserer postice rotundato. Art sehr verwandt, doch vielleicht selbstständig.

Fig. 58. Limnaeus elongatus Drap., die längliche Schlammschnecke, testa imperforata, turrito-elongata, flavescens; apertura elliptico - ovata; peristomate albo - sublabiato. R. a. 6"; l. 2"; anfr. 7-8.

leucostoma. - Poiret, prodr. p. 37. No. 4. Bu-breit, vorn abgestutzt, hinten gerundet. limus leucostoma (sec. Lam.). - Turt., m. f.

Limnaea fossaria. - Limnophysa min. Fitz. p. Verwechselung mit Achatina octona zum Grunde liegen.)

Gehäuse ohne Nabelritz, gethürmt-ver-(zuweilen 6) stark gewölbten und durch eine aber meist braun oder schwarz erscheinend; tiefe Naht wendeltreppenartig abgesetzten Um- die 7-8 durch eine ziemlich tiefe Naht vergängen, der letzte sehr bauchige ist etwas einigten Umgänge nehmen sehr allmählig ab, bedeutender als das konisch-spitze Gewinde; so dass der letzte sich dem Gewinde nicht als nach unten hald los, wodurch ein deutlicher Höhe des ganzen Gehäuses aus; Mundsaum Spindelrand gebildet wird und ein deutliches am Außenrande innen stets mit einer schwachen, aber deutlichen weißen Lippe belegt, -(die Pfeiffer aber rothbraun angiebt) - wesswegen Lamarck die Art leucostoma nannte.

Thier dunkelstahlgrau; Fühler hellgrau, Aufenthalt: im Schlamme stehender durchscheinend, Augen schwarz. (Pfeiff.)

Aufenthalt: in Sümpfen, Feld- und sengräben, mehr in gebirgigen als in flachen Wiesengräben, nach Müller selbst auf moras-Gegenden, in Deutschland, Frankreich, Eng-tigen Wiesen, in Deutschland, Frankreich, land, Schweden, bei Dresden an mehreren Or- England und Schweden. In Deutschland ist ten, z. B. im Bassin des botanischen Gartens sie selten: unweit Hanau zwischen Bürgel und nicht selten in großen Wasserkübeln. und Mühlheim schwimmend in einem Graben Verläfst gern das Wasser und sitzt dann an in großer Gesellschaft gefunden von Pfeiffer.

Planorbis Müll., Tellerschne-

animal gracile, velo os tegente antice der That ist sie auch stets dunkler braun, emarginato; tentaculis duobus contractilibus, sewährend die größere mehr bräunlich oder taceis, longis, basi dilatata intus oculiferis; fleischfarben - aschgrau gefärbt ist. - L. lim- pede breviusculo, aequilato, antice truncato,

> testa in discum obvoluta; spira plana, in nonnullis demersa; anfractibus omnibus utrimque conspicuis; apertura pariete aperturali lunatim excisa; peristomate simplici plerumque connexo; margine exteriore magis producto; operculum nullum. R.

Thier ziemlich schlank; der Lappen, in den sich der Kopf nach vorn endigt, vorn Syn.: Drap. p. 53. t. 3. f. 3. 4. (egregia!) ausgerandet; 2 wenig zusammenziehbare, an - Müll. II. p. 135. No. 328. Buccinum gla- der Basis etwas verbreiterte, lange, borstenförbrum! - Pfeiff. I. p. 92. t. 4. f. 26. - Nilss. mige, innen an der verbreiterten Basis Augen p. 71. No. 9. - Lam. VI. 2. p. 162. Limnaea tragende Fühler; Fuß ziemlich kurz, gleich-

Gehäuse in eine flache Scheibe (wie 106. - Sowerby. gen. f. 6. Limnea elong. - ein Band) aufgerollt; Gewinde daher flach, Leach, moll. p. 141. Stagnicola octanfracta. - oder zuweilen sogar eingesenkt; alle Umgänge Mont. p. 396. t. 11. f. 8. H. octanfracta. - sind unten so gut wie oben sichtbar; Münd-Flem., br. an. p. 274. XXIX. 109. L. octona. ung durch die Mündungswand stets mehr oder - Penn., br. z. IV. 138. t. 86. f. 135. H. octo- weniger mondförmig ausgeschnitten; Mundna. (sec. Fl). (Hier mag aber vielleicht eine saum einfach, meist durch eine Lamelle auf der Mündungswand verbunden; Außenrand | Pfeiff. p. 75. t. 4. f. 1. 2. - Turt., m. f. 88. Pl. oft genabelt, (zuweilen durch Einsinken des XXXII. 125. Pl. complanatus. - Trosch. p. 51. Gewindes oben.)

Meerlinsen bedeckt ist.

an Arten sind.

gewunden seyen, wenn man nicht bei ihnen an von unten sieht; Mündung quer eiförmig, an dem stets vorgezogenen Außenrande ein un- der einen Seite durch den Kiel der Mündungstrügliches Kriterium hätte. Ganz neuerlich wand etwas herzförmig ausgeschnitten; Mundhat Troschel für die Art, wie das Planorben-ränder auf der Mündungswand deutlich ver-Gehäuse gewunden ist, eine neue Bezeichnung bunden. eingeführt, er nennt es nämlich eine testa rectorsa, ein vertikal, weder nach rechts noch cheren Fühlern. nach links hin, in sich selbst aufgewundenes.

det sich fast beständig, wie bei vielen Lim- tet, doch im Allgemeinen mehr in flachen als näen, der letzte Umgang durch jene Eindrücke in gebirgigen Gegenden.

flache, 5-40 Stück enthaltende Laiche gehüllt, die an verschiedenen Orten, meist an der zuweilen für die folgende Art genommen. Unterseite auf dem Wasser schwimmender Blätter abgelegt werden.

Fig. 59. Planorbis marginatus Drap., die gerandete Tellerschnecke, testa utrimque concaviuscula, corneo-fusca, minutissime striata; anfractibus supra convexissimis, subtus planiusculis, sensim accrescentibus, extremo deorsum filocincto; apertura transverse ovata. R. a. 11f2"; l. 7"; anfr. 6.

Syn.: Planorbis marginatus Drap. p. 45. t. 2. f. 11. 12. 15.! - Lister, hist. animal. t. 21. H. complanatà. — v. Alt. p. 31. — Brard anfr. 5. p. 152. t. 6. f. 5. - Klees p. 35. No. 4. - Hartm:, II. 8.14. ext. e.) Pl. marginatus var. dubius. - f. 123. -- Geoffr., coq. p. 90. No. 4. le planor-

mehr als der Innenrand vorgezogen, (daher marg. & f. 87. Pl. carinatus. - Mont. p. 450. die Mündung in Bezug auf die Axe stets schief); t. 25. f. 4. H. complanata. - Flem., br. a. 278.

Gehäuse scheibenförmig, unten fast eben, Die Tellerschnecken leben in weichem, oben seicht ausgehöhlt, hornbraun, sein gestehenden Wasser mit schlammigem Boden, streift, in unregelmäßigen Entfernungen stehen am liebsten in solchem, in dem viele Wasser- einzelne schwarze Wachsthumsstreifen, wenig pflanzen wachsen, und dessen Oberfläche mit durchscheinend und glänzend, fast stets mit einem festen ockerartigen Ueberzuge bedeckt; Fast alle bis jetzt bekannten Arten gehö- die 5-6 sehr allmählig zunehmenden, beiderren der nördlichen Zone an, wo namentlich seits durch eine tiefe Naht vereinigten Umdas nördliche Europa und Nordamerika reich gänge sind oben sehr gewölbt, unten kaum halb so sehr; der äußerste ist nach unten Bei manchen Arten wäre es wirklich hin mit einem deutlichen fadenförmigen Kiele schwer zu entscheiden, ob sie links oder rechts eingefast, den man von oben nicht, wohl aber

Thier schwärzlich mit blässeren röthli-

Aufenthalt: in Teichen, Tümpeln und An unserer größten Art, Pl. corneus, fin- Wassergräben sehr gemein und weit verbrei-

Eine Varietät (oder wohl bloß zufällige Die Eier sind in unregelmäßig runde, Abänderung), mit einem auf der Mitte des letzten Umgangs hinlaufenden Kiele wird

Hartmann (bei Sturm), der der Meinung ist, Pl. marginatus und carinatus gehören als 2 Varietäten zu einer Art, hält diese mittelkielige Abänderung für das Verbindungsglied beider und nennt sie Pl. marginatus var. dubius. Nimmermehr aber kann man diese beiden gut unterschiedenen Arten in eine verbinden wollen! Eine genaue Angabe des Unterschiedes beider siehe bei der folgenden Art.

Fig. 60. Planorbis carinatus Müll., 2. f. 27. — List., conch. t. 138. f. 42. — Müll. die gekielte Tellerschnecke, testa II. p. 160. No. 346. Pl. umbilicatus. - Gronov., subtus planiuscula, supra concava, laevis, cinezooph. III, p. 331. No. 1534. - Schröt., Fl. p. reo-cornea; anfractibus celeriter crescentibus, 239. t. 5. f. 22-25. - Chemn. IX. 127. 1121 utrimque depressis, supra convexioribus, extre--23. - Swammerd., B. d. N. p. 81. t. 10. f. mo praevalente, in medio acute carinato; apertu-5. — Gaertn. p. 14. — Gmel. I. p. 3617. No. ra oblique cordata. R. a. 1: f2"; l. 7";

Syn.: Planorbis carinatus Müll. II. p. 157. a. p. 254. No. 119: - Nilss. p. 80. No. 7. - No. 344.! - Gualt., test. t. 4. f. EE. - Born, Stud. p. 25. Pl. carinatus. - Hartm. (in Sturm mus. t. 14. f. 5. 6. - Penn., br. zool. IV. t.83.

p. 91. No. 5. Planorbis acutus. - Berl. Mag. als vorige Art; in Hessen (Pf.), in der Schweiz t. 10. f. 5. - Klein, ostrac. t. 1. f. 8. - Lin., Augsburg sehr gemein (v. Alt.). Frankreich s. n. p. 1.42. No. 662, Helix planorbis. - Gmel., (Drap.). In Sachsen ist sie selten; ich fand s. n. I. p. 3617. No. 20. H. pl. - Schröt., Fl. sie am Kuhthurme bei Leipzig. p. 226. t. 5. f. 13. - v. Alt. p. 29. - Drap. p. 46. t. 2. f. 13. 14. 16. — Sturm VI, 3. 5. — Brard p. 150. t. 6. f. 3. - Lam. VI. 2. p. 153. wie die vorige, dennoch aber ist ihr Gewinde No. 3. - Stud. p. 25. Pl. umbilicatus. - Hartm. viel kleiner als bei Pl. marginatus. Obgleich p. 254. No. 119. Pl. marginatus \( \beta \cdot = \) Nilss. p. nur eine geringe Aufmerksamkeit dazu gehört, 81. No. 1. - Pfeiff. I. p. 76. t. 4. f. 5. 6. - beide Arten von einander zu unterscheiden, Hartm. (in Sturm VI. 8. 15.) Pl. marginatus so will ich doch, um allen Zweisel zu beseivar. carinatus. (Pfeiffer und v. Alten citiren hier tigen, hier eine comparative Beschreibung Chemn, IX. 126. 1102, 1. 2., was unverkennbar hinzufügen. zu Carocolla albella gehört!) - Turt., m. f. 89.! Pl. complanatus. — Mont. 451. suppl. t. 25. f. 1. H. carinata. (sec. Flem.) - Flem., br. a. und sehr deutlich gestreift, so dass sie einen

vorletzte wird - oben über dreimal so breit setzen sieht. als der vorhergehende. Diese erstaunlich schnelle Erweiterung der vorletzten Umgänge förmig, spitz; Mundränder verbunden.

röthlich.

be à quatre spirales à arête. - Poir., prodr. ebenfalls weit verbreitet, aber weit seltener IV. p. 254. t. 8. f. 18. - Swammerd, B. d. N. im Ratzensee (Hartm.), Schweden (Nilss.), bei

> Es ist unrichtig, wenn man dieser Art nur 4 Windungen zuschreibt, sie hat ebenfalls 5,

> > Planorbis marginatus:

Farbe hornbraun; Oberfläche dicht p. 279. XXXII. 127. Pl. car. - Trosch. p. 53. seidenartigen Glanz hat; Gewinde oben sehr Gehäuse scheibenförmig und oben con-seicht concav; Umgänge allmählig an Weite cav, unten fast eben; graulich hornbraun, ziem-zunehmend; ihre obere Hälfte greift kaum nur lich glänzend, sehr wenig und sehr fein ge- etwas weniges mehr über als die untere, dastreift, durchscheinend; weniger als vorige Art her bildet die obere Naht eine kaum etwas mit Schmuz bedeckt (oder der Schmuz scheint dichtere Spirale als die untere; der letzte wenigstens nie ockerartig zu seyn, sondern Umgang ist oben sehr stark gewölbt, unten ich fand die Gehäuse stets mit einem grauen, sehr wenig, also kann man auch nur seine erdigen, leichter löslichen Schmuz bedeckt); untere Seite gedrückt nennen; der Kiel ist die 5 Umgänge nehmen sehr schnell zu, sie stumpf und gleich einem Faden sehr tief am sind niedergedrückt, oben ziemlich, unten nur letzten Umgange befindlich, wegen der starsehr wenig convex; die obere Hälfte dersel-ken Wölbung der Oberhälfte des Umgangs ben greift stets weit mehr über als die untere, kann man ihn nur sehen, wenn man das Geso dass allemal der innere nächste Umgang häuse von unten ansieht, von oben nicht; die oben sehr viel schmäler ist als der ihn deck- Mündung ist durch den stumpfen Kiel äuende äußere. (Dieses auffallende Verhältniß fserlich fast gar nicht verändert, sondern der Größe je zweier sich berührender Um-höchstens etwas stumpfspitzig, an der Mündgänge ist namentlich an noch unausgewach- ungswand ist sie durch ihn ebenfalls nur seicht senen Exemplaren sehr bemerklich; an diesen herzförmig ausgeschnitten; die untere Naht ist der letzte Umgang, - der später nach dem läuft meist genau auf dem Kiele hin, daher Bau des noch fehlenden eigentlich letzten der man ihn auch selten sich in der Mündung fort-

#### Planorbis carinatus:

Farbe horngrau; Oberfläche sehr ist bei der vorigen Art gar nicht vorhanden, seicht und zart gestreift, fast glatt, daher wo im Gegentheil alle Umgänge nur allmäh- mehr glänzend; Gewinde oben, besonders lig zunehmen.) Ziemlich auf der Mitte des im Centrum, sehr concav; Umgänge sehr letzten Umgangs läuft ein sehr zusammenge-schnell an Weite zunehmend; ihre obere Hälfte drückter, scharfer, sehr deutlich abgesetzter greift weit mehr über als die untere, daher Kiel; Mündung durch den Kiel schief herz- bildet die obere Naht eine weit dichtere Spinale als die untere; der letzte Umgang Thier grau, mit hellerer Sohle; Fühler ist beiderseitig fast gleich und zwar nur wenig gewölbt, daher erscheint er von oben und Aufenthalt: mehr in stagnirenden Ar- unten zusammengedrückt; der Kiel, sehr men und Bushten langsam fliesender Gewäs- scharf und sich allmählig durch eine Zusamser, in größeren Gräben und Teichen; zwar mendrückung des Umganges bildend, läuft

genau auf dessen Mitte und ist von oben wie aber nicht fadenförmig aufliegenden Kiel zuvon unten gleich deutlich sichtbar. Die Münd-sammengedrückt, der zuweilen auf der Mitte. ung ist durch den scharfen Kiel außen sehr meist aber tiefer hinläuft. \*) Die Mündung spitz gestaltet und auch auf der Mündungs-ist querspitz-eiförmig oder lanzett-herzförwand durch ihn deutlich, doch etwas ungleich mig. (schief) herzförmig ausgeschnitten; die untere Naht läuft stets unter dem Kiele hin, Innere des Gewindes fortsetzt.

ceolato-subcordata. R. a. 3f4"; l. 41f2"; den Art ersetzt zu werden. anfr. 7.

norbe à six spirales à arête. - List., conch. muss bei P. vortex und spirorbis zum Leitstern t. 138, f. 43. - Petiv., gaz. t. 92. f. 6. - dienen, um sich aus der Verwirrung zu fin-Gualt., test. t. 4. f. GG. - Klein, ostrac. t. 1. den, worein die Autoren diese beiden Arten gef. 9. - Berl. Mag. IV. t. 8. f. 19. - Fav. d'Herb. bracht haben. Noch neuerlich hat Michaud 3620. No. 30. H. vortex. - Drap. p. 44. t. 2. f. Rathe gezogen. Draparnaud bildet Fig. 4. 4. 5.! Pl. vortex a.! - Lam. VI. 2. p. 154. No. und 5. den echten Pl. vortex Müll. sehr gut a. 278. XXXII. 125. — Trosch. p. 49.

mengedrückt, so dass es eine vollkommene, te. La carène est moins prononcée, et l'ouveroben etwas ausgehöhlte, unten ganz platte Scheibe bildet; meist mit einem dunkeln schwärzlichen Ueberzuge bedeckt, unter dem die eigentliche Farbe schmuzig gelblich ist; nach Hinwegnehmen des Ueberzugs ist es sehr durchscheinend, etwas glänzend, fein gestreift; die 7 Umgänge nehmen sehr langsam zu, sind oben etwas convex, gewissermaßen dachförmig, unten vollkommen platt; sie greifen oben mehr auf einander über als unten, daher bildet die Obernaht eine dichtere Spirale als die Unternaht, welche fast gar nicht vertieft, sondern nur seicht geritzt ist; der letzte Umgang ist reichlich doppelt so breit als der vorletzte und außen allmählig in einen scharfen,

Thier braunroth, Fühler weisslich.

Aufenthalt: in stehenden Gewässern; der sich in der Mündung stets deutlich in's meist an der Unterseite der darauf schwimmenden Blätter sitzend. Bei Hanau gemein (Pfeiff.), bei Augsburg (v. Alt.), Schweden Fig. 61. Planorbis vortex Müll., (Nilss.), Frankreich (Drap., Lam., Mich.), die platteste Tellerschnecke, testa England (Flem.) etc. Ich fand diese Schnecke depressissima, supra concava, subtus plana; an- bei Leipzig in einer Lache in Gesellschaft mit fractibus sensim accrescentibus, supra convexis, nitidus, complanatus und contortus sehr häufig. subtus planis, extremo penultimo multo latiore, In hartem Wasser gebirgiger Gegenden scheint deorsum acute carinato; apertura transverse lan- sie zu fehlen, dagegen hier von der folgen-

Die hier beschriebene ist ganz gewiss und Syn.: Planorbis vortex Müll. II. p. 158. unzweifelhaft die echte Müller'sche Art, und No. 345.! - Geoff., coq. p. 93. No. 5. Le pla- Müller, der vortrefflich beschreibende Müller, III. p. 159. - da Costa, br. c. t. 4. f. 12. - auf eine unerklärliche Weise den echten Pla-Schröt., Fl. p. 228. t. 5. f. 16.17. - Gaertn. p. norbis vortex verkannt, was ihm nimmer hätte 13. - Sturm VI. 4. 6. - Lin., s. n. p. 1243. widerfahren können, hätte er Müller, dessen No. 667. Helix vortex. — Chemn. IX. 127. 1127. Werk auf keinem Arbeitstische eines Conchya. B. - v. Alten p. 34. - Gmel., s. n. I. p. liographen einen Augenblick fehlen darf, zu 7. - Brard p. 154. t. 6. f. 8. 9. - Klees p. ab, den er eben so gut und unzweideutig be-35. No. 3. — Stud. p. 25. — Hartm. a. p. 253. schreibt. Er fügt aber Fig. 6. und 7. eine No. 118. - Pfeiff. I. p. 79. t. 4. f. 7. - Nilss. kleine Varietät hinzu, & minor cinerea, anp. 79. No. 6. - Michaud, compl. p. 81. No. 8. fractibus quinque, carina obtusiore; er fügt t. 16. f. 6-8. Pl. compressus! - Flem., br. noch hinzu: la var. 3. est plus petite, et a ordinairement un tour de moins à la spire. Sa Gehäuse unter allen am meisten zusam- couleur est plus pale; elle est moins transparen-

<sup>\*)</sup> Diese scharfe Kante des letzten Umganges der Planorben nennt Müller nur dann carina, wenn sie wie bei marginatus und carinatus als eine freie erhabene Linie über das Gehäuse, so zu sagen, hervorragt. Daher sagt er bei Pl. nitidus: eo sensu, quo praecedentes (carin. & marginatus), carinatus minus bene dicitur, in illis enim lineola marginalis extra testam prominere videtur, in hoc minime; nec margo alius anfractum cingit, sed ipsius anfractus structura, convexa supra, plana subtus, marginem constituit; da letzteres wörtlich auch von vortex gilt, so dürfen wir uns nicht wundern, wenn er ihn in der Diagnose blofs subcarinatus nennt, worunter wir fast gekielt verstehen, Müller aber unecht gekielt.

parnaud ausdrücklich für solche erklärt, wäh- auch meist eine Spur davon hat. rend er in der Diagnose und Description den echten Pl. vortex Müll. vor Augen hat und so lang als Fuss und Kopf zusammen. auch gut abbildet), hält Michaud nun für Pl. Art Pl. compressus und erklärt die kleinere, be sehr häufig bei Tharand. tex Müll. seyn kann, zu machen sey, das lagen. weiß ich nicht. Anfangs glaubte ich, darin nete Art sind, welche jetzt folgt.

Mich., die weifslippige Tellerschnecke, testa depressa, supra vix concava, subtus plana; anfractibus tardissime accrescentibus, supra semiteretibus, subtus pluniusculis, extremo vix latiore, deorsum obtuse carinato; apertura subrotunda, subangulata; peristomate leviter albilabiato. R. a. 1/2"; l. 3"; anfr. 6.

Syn.: Mich., compl. p. 80. t. 16. f. 3-5.! - Hartm. (in Sturm VI. 8. 13.) Pl. vortex var. spirorbis.

förmigen Ausschnitt erleidet sie durch den bemerkbare Kante. Kiel nicht, da dieser von der Unternaht ver- Ich kann das bestätigen, was Michaud deckt und in der Mündung nicht sichtbar ist; nach Desmoulins von dem Deckel dieses Planganz ausgewachsene Exemplare haben innen orbis sagt. Ich fand im Mai bei anhaltend am Außenrande eine feine, weiße Lippe, die heißem Wetter in einem ausgetrockneten Wie-

ture plus arrondie. Diese Varietät (die Dra-| orbis, jedoch bedeutender als bei vortex, der

Thier grau, Fühler weißlich; letztere

Aufenthalt: in Lachen und Tümpeln, vortex Drap., während er den eigentlichen Pl. deren Wasser rein und hart ist, besonders in vortex, Fig. 4.5., für eine neue, davon zu tren- Gebirgsgegenden; kaum in Gesellschaft mit nende Art hält!! Er nennt daher diese grö- dem vorigen. In einem solchen Tümpel und sere, stärker gekielte Art, der allein der Na- in Wiesengräben fand ich diese neue Art zwime Pl. vortex Müll.! zukommt, als eine neue schen verfaultem Buchen - und Hornbaumlanstumpfgekielte Form für Pl. vortex Drap,! sie v. Charpentier, von wo einige Exemplare Was aber aus letzterer, die also nicht Pl. vor- unter dem Namen spirorbis in jener Sammlung

Diese Art ist eben so sehr von vertex als eine neue, bei Tharand vorkommende Art zu von spirorbis, zwischen denen sie in der Mitte finden, die ich Pl. Michaudii nannte; aber in steht, verschieden; von dem ersten unterschei-Wien überzeugte ich mich nach Originalexem- det sie sich besonders dadurch, dass sie ausplaren von Pl. leucostoma Mich., dass meine gewachsen nur halb so groß ist, als ich den Tharander Exemplare diese neue ausgezeich-vortex besitze, und einen Umgang weniger hat; dass die Umgänge oben weit stärker gewölbt und unten weniger platt sind, dass also auch Fig. 62. Planorbis leucostoma die Unternaht stärker bezeichnet ist; dass die Umgänge noch viel allmähliger zunehmen als bei vortex, so dass der letzte kaum breiter als der vorletzte ist; dass der Kiel nur als eine stumpfe Kante unten am letzten Umgange hinläuft, nie scharf hervortritt; dass die Mündung mehr gerundet und weit weniger gedrückt und innen stark glänzend ist; endlich durch die weißliche Lippe am Außenrande, von der vortex nur eine geringe Spur hat. Pl. spirorbis, welchem Pl. leucostoma entfernter ähnlich ist, unterscheidet sich sogleich durch Gehäuse scheibenförmig; niederge-den Mangel des sechsten Umganges, da er drückt, oben etwas concav, unten flach, röthlich-stets nur 5 hat, durch das schnelle Zunehmen gelb, durchscheinend, ganz fein gestreift, der Umgänge, so dass der letzte bedeutend glänzend, gewöhnlich mit einem schwärzli- höher und weiter als der vorletzte ist, durch chen Ueberzuge bedeckt; die 6 sehr langsam die von keinem Kiele und keiner Kante gezunehmenden Umgänge sind oben stark ge- störte Rundung der Umgänge, durch die völwölbt (halbstielrund), unten fast flach, doch lig runde, nur von der Mündungswand etwas nicht ganz ohne Wölbung; der äußerste ist mondförmig ausgeschnittene Mündung, welche nur sehr wenig breiter als der vorletzte, er durch eine plötzliche Erweiterung des Umganhat nach unten hin eine stumpfe Kante, auf ges verhältnismässig sehr weit wird, und die der die Unternaht, die auch wie die obere noch deutlichere weise Lippe am Aussenransehr deutlich bezeichnet ist, hinläuft; Münd-de, welche äußerlich als gelber Saum durchung fast gerundet, durch die Kante oder den scheint. Nur sehr selten findet sich am letz-Kiel außen nur schwach eckig; einen herz- ten Umgange von Pl. spir. eine leichte, kaum

aber nicht so bedeutend ist, wie am Pl. spir-sengraben zwischen den zusammengetrock-

neten, verfaulenden Blättern jedes Exemplar | (Pfeiff.!), in Schweden (Nilss.!) und Frankvon dieser interessanten Art mit einem weißen, reich (Michaud). Ich fand ihn bei Leipzig im papierartigen Deckel verschlossen, welchen Schleussiger Holze in einer Lache sehr häufig. das Thier, ohne Zweifel um sich vor dem Vertrocknen zu schützen, gemacht hatte.

bildet, Pl. leucostoma sey.

No. 347.! — sec. Müll.: Geoffr., test. p. 87. No. und etwas verdickt. 2.. le petit - Planorbe à cinq spirales rondes. -20. — Gaertn. p. 14. — Pfeiff. I. p. 79. t. 4. diese Art besonders charakterisirt, und die f. 8.! - Nilss. p. 78. No. 5.? - Sturm IV. 4. keinem meiner zahlreichen Exemplare fehlt. 7.? - Brard p. 156.! - Stud. p. 24. sec. Pf. Unter den neuerern Schriftstellern beschrei-253. No. 118. Pl. vortex y. — Trosch, p. 84. Troschel den echten Pl. spirorbis Müll. Viels No. 6.! (Viele Abbildungen und Beschreibun- nehmen Pl. leucostoma dafür. gen, besonders der Engländer, können nicht mit Sicherheit angeführt werden.)

ten etwas concav, meist mehr auf der untern, gelblich, glatt, ziemlich glänzend; fast stets la, arctissime spirata, flavescens; anfractu exist der letzte Umgang frei von der Schmuz- timo deorsum carinato; apertura angulato-robedeckung, welche die übrigen schwarz färbt; tundata. R. a. 1/2"; l. 3"; anfr. 7. die 5 allmählig, doch schneller als bei den vorigen, zunehmenden Umgänge sind meist ganz stielrund, doch weniger unten als oben, selten hat der letzte unten eine ganz schwache, kaum bemerkbare Kante; dieser ist auch bedeutend weiter als der vorletzte und vor der Mündung plötzlich erweitert, daher diese weiter ist als an den vorigen Arten; der Wirbel ung eckig-gerundet. ist von beiden Seiten eingesenkt; Mündung ziemlich groß, gerundet, innen seicht mondförmig ausgeschnitten; Mundsaum innen stets belegt, die außen durchscheint; Mundränder Mitgetheilt von Stenz. auf der Mündungswand durch eine glänzende Lamelle verbunden.

Thier roth; Kopf und Hals braun; Fühler hellroth; Augen schwarz. (Pfeiff.)

Er scheint weit verbreitet zu seyn; doch sind ditis. Nilss. noch durch Vergleichung der Synonymen manche Fundorte zu berichtigen. Bei Kassel conoidea; anfractibus convexis, vel cylindraceis;

Hier haben wir den echten Pl. spirorbis von Müller, über den nur Diejenigen in Zwei-Ich zweisele nicht, dass die Tellerschne- sel seyn können, die Müller nicht selbst zu cke, die Hartmann bei Sturm VI. 8. 13. ab- Rathe ziehen. Er beschreibt unsere Art so: "Gehäuse durchsichtig, kaum gestreift (Spuren von Strichen entdeckt man kaum mit be-Fig. 63. Planorbis spirorbis Müll., waffnetem Auge), blassgelblich, beiderseits die gekreiste Tellerschnecke, testa fast gleich, in der Mitte wenig hohl; Umdepressa, utrimque concaviuscula, flavescens, lae- gänge 4 oder 5, beiderseits gewölbt, doch vis, nitida; anfractibus teretibus, extremo am- weniger auf der untern Seite, mit rundem pliore; apertura rotundata; peristomate albila- Rande ohne einen Kiel; Mündung rund, biato. R. a. 3f4-1"; l. 2-31f4"; anfr, 5. fast (oder ziemlich) gelippt (sublabiata), denn Syn.: Planorbis spirorbis Müll. II. p. 161. wenigstens der oberste Rand ist inwendig weiß

Ich wundere mich, dass Niemand der von Linn., s. n. No. 672. — Berl. Mag. IV. t. S. f. Müller erwähnten Lippe gedenkt, die doch - Lamarck VI. 2. 153. No. 6.? - Hartm. p. ben, glaube ich, nur Pfeiffer, Nilsson und

Fig. 64. Planorbis septemgyratus Gehäuse scheibenförmig, auf beiden Sei- Z., die siebenringige Tellerschnecke, testa compressissima, utrimque concaviuscu-

Syn.: Pl. septemgyratus Z. museum.

Gehäuse sehr platt, beiderseits etwas ausgehöhlt; die 7 sehr allmählig zunehmenden Umgänge ausnehmend dicht gewunden, gelblich, dicht und sehr fein gestreift, daher etwas seidenglänzend; Naht ziemlich tief; der äußerste Umgang unten stumpf gekielt; Münd-

Thier - ?

Aufenthalt -?

Diese schöne Art ist unter allen verwandmit einer deutlichen, glänzendweißen Lippe ten am flachsten und dichtesten gewunden.

Paludina Lam., Sumpfschnecke: animal tentaculis duobus setaceo-subula-Aufenthalt: in Sumpfen und Graben, tis, basi extus oculiferis; ore proboscidiformi; schwimmend oder an Wasserpflanzen sitzend. branchiis pectiniformibus, cavitate propria con-

testa operculata, subperforata, ovata vel

sutura profunda; apertura rotundo - ovata, su- darein aufnehmen; denn ich kann mir nicht perne angulata; peristomate continuo; operculo denken, dass man es billigen könne, Arten in concentrice annulato. R.

außen an der Basis Augen tragenden, wenig die wieder eine entsprechend abweichende contraktilen Fühlern und rüsselförmigem Maule; Bildung des den Deckel bildenden Organs und die kammförmigen Kiemen sind in einer eige- in dieser Beziehung der bildenden Lebensthänen Kiemenhöhle verborgen.

mig oder kugeligkonisch; Umgänge meiststark förmiges Anbauen denselben bilden, wobei er gewölbt, durch eine meist sehr tiese Naht ver- selbst immer in derselben Lage bleibt, die einigt; Mündung rund-eiförmig, oben mit ei- andern ihn durch einseitiges Anbauen vernem stumpfen Winkel; Mundsaum zusammenhängend; Deckel concentrisch geringelt.

Teichen und Flüssen, namentlich der nörd- cule orbiculaire, corné, strié, squameux zu urlichen Halbkugel, seltener in der südlichen, wo theilen, meine Ansicht zu theilen scheint.) sie durch die Ampullarien ersetzt werden. abwärts gekehrtem Gehäuse hinkriechen.

dem Gehäuse herausstrecken als die Limnäen, ihr das dritte fühlerähnliche Organ fand. wobei der auf der Oberseite des Fusses angeheftete Deckel weggehoben wird und mit dem rum ex parte. - Cyclostoma Drap. aliorumque. Fusse hinter das Gehäuse zu liegen kommt, - Nerita Müll. - Helix Gmel. - Turbo L. dessen Wölbung des letzten Umgangs dann darauf ruht. Wenn sich das Thier dann wieder in das Gehäuse zurückzieht, so wird die Soble in der Mitte zusammengebrochen und die unreine Sumpfschnecke, testa imzusammengelegt wie ein Buch, so dass der perforata, ovata, ventricosa, acuta, albido-lu-Deckel beim Zurückziehen des Thieres wieder tescens, pellucida; peristomate reflexiusculo, lain die Mündung passt; Fuss vorn zweilippig; biato; operculo testaceo. R. a. 4-5"; l. 3"; die Geschlechter sind getrennt und die weib- anfr. 6. lichen Exemplare sollen stets etwas größer die eckige Gestalt erhalten.

den Deckel als Kriterium annehmen und nur H. tentac. die Arten mit concentrisch geringeltem Deckel Gehäuse ungenabelt, eiförmig, bauchig,

eine Gattung zu stellen, die in der Bildung Thier mit 2 borsten-pfriemenförmigen, dieses wichtigen Theiles des Gehäuses, tigkeit selbst voraussetzt) - so sehr von ein-Gehäuse gedeckelt, oft genabelt, eifor- ander abweichen, dass die einen durch ringgrößern, wobei er beständig eine Axendrehung erleidet und spiral gebildet wird. (Vergl. Die Paludinen leben in Gräben, Tümpeln, Michaud p. 93. der, nach den Worten: un oper-

Leider erlaubt mir die solche Arten nicht Meist halten sie sich am Boden der Gewässer darbietende Fauna Sachsens nicht, das Thier auf, wo sie im Schlamm und an den Stengeln einer Art mit gewundenem Deckel mit dem und Blättern der Wassergewächse herumkrie- einer wahren Paludina zu vergleichen; daß chen; bei warmen Sonnenschein kommen sie aber bei ihnen auch das Thier abweicht, das auch wohl an die Oberstäche, wo sie zuwei- sehe ich aus der Beschreibung Pfeisser's von len, wie die Limnäen, am Wasserspiegel mit P. naticoides, aus welcher eine nähere Verwandtschaft derselben mit den Valvaten als Das Thier kann sich nicht so weit aus mit den Paludinen hervorgeht, da Pfeiffer bei

> Paludina (Lam.) mihi! - Paludina, Aucto-- Bulimus Poiret. -

Fig. 65. Paludina impura Lam.,

Syn.: Paludina impura Lam. VI. 2. p. 175. als die Männchen seyn. Manche gebären le No 5.! - List., conch. t. 132. f. 32. - Gualt., bendige Junge mit schon sehr bedeutend ent- test. t. 5. f. B. - Geoffr., coq. p. 113. No. 3. wickelten Gehäusen - (P. vivipara bringt 4 la petite operculée aquatique. - Pennant, b. z. Umgänge mit auf die Welt). — Die meisten IV. t. 86. f. 140. — Müll. II. p. 185. No. 372. aber setzen dem Froschlaich ganz ähnliche Nerita jaculator. - L., Gm. p. 3662. No. 146. Laiche, in denen die Eier ohne eine gallertige Helix tentaculata. — da Costa, br. c. t. 5. f. Hülle einander berühren und also durch diese 12. - Berl. Mag. IV. t. 7. f. 10. - Schröt., gegenseitige Berührung eine sechseckige Ge- Fl. t. 7. f. 19-22. - Chemn. IX. 135. 1245. stalt annehmen, auf dieselbe Weise, wie die - Drap. p. 36. t. 1. f. 19. 20. Cyclostoma im-Pflanzenzellen durch gegenseitige Umlagerung purum. — Sturm VI. 3. 1. C. imp. — Brard p. 183. t. 7. f. 2. - Hartm. p. 258. No. 137. Was die Umgränzung dieses Geschlechts - Pfeiff. I. p. 104, t. 4. f. 40. 41. - Nilss. p. anbelangt, so, glaube ich, muß man vorzüglich 89. No. 2. — Turt., m. f. 120. — Mont. 389.

gefasst; Nabel ganz verdeckt; Deckel stark, LVI. 267. aus Schalensubstanz.

ligen goldgelben Punkten bedeckt; Fuss vorn durchscheinend, fein gestreift, schmuzig-olibreit, zweilappig, hinten verschmälert, zufurchtsam und die geringste Erschütterung Umgang ist besonders sehr bauchig und hat gegeben.

Aufenthalt: mit den folgenden Arten, und Gräben; weit verbreitet in Deutschland, Frankreich, England, Schweden u. s. w.

Es kommen kürzere, gedrungenere und Exemplare vor.

rescens, trifasciata; spira mucronata; sutura macht wird, von den Thieren gemacht werprofunda; anfractibus inflatis; apertura obli- den, daher ist bei ganz alten, völlig ausgeque rotundo-ovata. R. a. 11f4-11f2"; l. wachsenen Exemplaren der Mundsaum mehr-13-15"; anfr. 7.

173. No. 1.! - List., c. t. 126. f. 26. (scheint Mundsaum einfach, gerade. Deckel durch-3. t.38. f. 12. — Knorr 5. t. 17. f.4. — Geoffr., Mittelpunkt des Deckels liegt sehr außer der No. 105. Helix vivipara. - Fav. d'Herb., dict. te) viel dichter als an der entgegengesetzten III. p. 464. - Müll. II. p. 182. No. 370. Neri- Seite sind. ta vivipara. - Pennant, br. z. IV. t. 84. f. 132. - da Costa, br. conch. p. 81. No. 45. t. 5. Pünktchen übersäet; Sohle ohne dieselben;

spitz, durchscheinend, glänzend, glatt, hell-|p. 330. t. 8. f. 1. 2. - Chemn. IX. 132. 1182. gelblich, meist aber mit einem nach der Be- 1183.! (1184. 1185., aus Tranquebar gehören schaffenheit des Wassers verschiedenen Ue-nicht hierher.) - Swammerd., b. n. p. 73. t. berzuge bedeckt; von den 6 gewölbten Um- 9. f. 5-13. - Drap. p. 34. t. 1. f. 16. Cyclogangen bilden die 5 oberen ein spitzes, koni- stoma viviparum. - Sturm VI, 2. 11. a. b. c. d. sches Gewinde, der sechste, stark bauchige Ner. viv. - Gaertn. p. 11. - v. Alt. p. 86. ist dem Gewinde fast gleich hoch; Naht Brard p. 174. t. 7. f. 1. - Hartm. a. p. 218. ziemlich tief; Mündung eiförmig, oben spitz, 258. No. 134. - Pfeiff. I. p. 103. t. 4. f. 42. wenig schief; Mundsaum etwas zurückgebo- 43. - Nilss. p. 88. No. 1. - Turt., m. f. 118. gen, fein schwarz gesäumt, innen stets mit - Montf. II. p. 247. Viviparus fluviorum. einer deutlichen, weißen, schmalen Lippe ein- Mont., t. br. 386. Hel. viv. - Flem. p. 315.

Gehäuse genabelt, unten kugelig, oben Thier violett-schwärzlich, mit unzäh-rundlich kegelförmig, mit spitzem Wirbel, dünn, vengrün, bauchig; die 7 Umgänge sind bauchig gespitzt; Fühler lang, borstenförmig; Augen und durch eine sehr tiefe Naht vereinigt, oben schwarz; das Thier ist wie die Valvaten sehr bei der Naht sind sie etwas flach; der letzte macht, dass es blitzschnell in sein Gehäuse 3 schmuzig braunrothe, mehr oder weniger zurückfährt und hinter sich zuschließt, daher deutlich begränzte Bänder, von denen sich die hat man ihm den Namen janitor, Thürhüter, beiden obern auf den übrigen Umgängen fortsetzen, das untere aber von der Naht bedeckt wird; jene beiden verlöschen auf dem viertdoch mehr in kleinen Gewässern, Sümpfen letzten Umgange allmählig, und besonders das oberste ist hier durch eine Kante bezeichnet, auf der bei den Embryonen (die schon diesen vierten Umgang mit zur Welt bringen) eine bauchigere, aber auch verlängerte, schlankere Reihe häutiger Fransen steht. Die Spitze des Wirbels, die meist,! auch bei den ältesten Exemplaren, noch vollkommen erhalten ist, ist Fig. 66. Paludina vivipara (He-sehr spitzig und äußerst fein ausgezogen. lix) L., die große lebendiggebären-Der letzte Umgang hat an mehreren Stellen de Sumpfschnecke, testa perforata, glo-schwarze Wachsthumsstreifen, welche im Alboso-conoidea, ventricosa, tenuis, striata, vi-ter bei jedem Ruhepunkt, der im Bauen gemals schwarz eingefaßt. Mündung etwas schräg, Syn.: Paludina vivipara Lam. VI. 2. p. gerundet, eiförmig, oben stumpfwinkelig; aber doch mehr die P. achatina darzustellen.) sichtig, rothgelb, frisch sehr biegsam, knor-- Petiv., gaz. t. 99. f. 16. - Gualt., test. t. pelig-hornartig, von außen seicht concav mit 5. fig. A. - d'Argenv., Zoom. t. 8. f. 2. - besonders ausgehöhltem Mittelpunkt, von In-Favanne, conch. t. 61. fig. D. 9. - Seba, mus. nen seicht, im Mittelpunkt mehr convex. Der coq. p. 110. No. 2. la vivipare à bandes. - Klein, Mitte nach der linken Seite hin, wo auch die method. S. 121. sp. 2. No. 3. p. 43. — Berl. Wachsthumsstreifen (die man sehr passend Mag. IV. t. 7. f. 4-9. - Gmel. p. 3646. den Jahresringen der Hölzer vergleichen könn-

Thier plump, hellbraun, ganzmitgelben f. 2. - Born, testac. p. 383. - Schröt., Fl. Fuss breit, vorn breit abgestumpst, hinten

schmäler und gerundet; Kopf kurz rüsselför- Fig. 66\*. Paludina achatina Brug., mig, breit, zu beiden Seiten die dicken, pfrie- die Achat- oder kleinere lebendigmenförmigen Fühler, an denen außen auf ei- gebärende Sumpfschnecke, testa subner Anschwellung noch etwas über der Basis perforata, ovata, apice acuta, solida, pallide ludie Augen stehen; hinter jedem Fühler ein teolo-virescens, trifasciata; anfractibus conveohrförmiger Lappen; bei männlichen Thieren xis; sutura mediocri; apertura oblique rotundaist der rechte Fühler abgestutzt, dicker und to-ovata, margine exteriore productiore. R. a. stumpf, aus ihm tritt oben das Geschlechts- 14" - 1" 10"; l. 11-15"; anfr. 4-5. glied aus. Selten streckt das träge Thier mehr als den Kopf und den Fuss aus dem Ge-f. 1. a. b.! - Lam. VI. 2. p. 174. - Schröt., häuse, so daß der Außenrand des Gehäuses Fluße. t. VIII. f. 1, - Müll. II. p. 182, No. gleich im Nacken des Thieres ausliegt. da 369. Nerita fasciata (ex parte!) - Sturm VI. Costa vergleicht den Kopf des Thieres nicht 2. t. 12. Ner. vivip. b. - Pfeiff, III. p. 44. t. uneben mit einem Ochsenkopfe. Nummer 6 8. f. 3. - Turt., m. f. 119.! der anatom. Tafeln in Lister's hist. conch. giebt eine Zergliederung dieses Thieres.

Aufenthalt: in weichem stehenden Wasser mit schlammigem Grunde, in Deutschland, Frankreich, Schweden etc. gemein.

Die weiblichen Exemplare sollen stets etwas größer als die männlichen seyn, wovon man sich jedoch schwer überzeugen kann, da man nicht immer ganz ausgewachsene Exemplare findet, und es auch schwer ist, ausgewachsene Exemplare als solche zu erkennen, da die Vollendung ides Gehäusebaues durch nichts angedentet wird, (wie diess bei vielen Landschnecken durch Lippe und Zähne der Fall ist.) Den ganzen Sommer hindurch kann man in ihnen den Eiersack voll Embryonen und Eier in den verschiedensten Entwickelungsperioden finden, da die Geburt der Nachkommenschaft nicht auf einmal, sondern nur allemal von je einem Jungen erfolgt. zur Geburt reife Embryo hat schon ein 3" langes und eben so breites Gehäuse von 4 Umgängen; es ist fast vollkommen kugelig, mit einem zugespitzten Gewinde und sehr gro-Isem bauchigen letzten Umgange, der über der obersten Binde bis zur Naht platt ist; von den 3 schon ganz deutlich vorhandenen Binden sind die beiden obern mit häutigen Fransen besetzt, und unter der Loupe bemerkt man, dass das ganze Gehäuse mit feinen Spirallinien bedeckt ist. Der Deckel ist sehr dünn und hat schon vollkommen die concentrischen Wachsthumsringe, die er durch das gleichmäßige Wachsthum mit dem Gehäuse erhalten hat.

Es findet sich zuweilen eine Varietät ohne und 15" breit.) Bänder, die zugleich meist gestreckter ist; Pisa, mit schwarzem Schlammüberzuge: atrata.) der. P. achatina ist stets viel fester, meist

Syn.: P. achatina Brug., enc. meth. t. 458.

Gehäuse kaum genabelt, kurzspitzig, eiförmig, stark, blafs schmuzig-gelbgrün, mit 3 sehr undeutlichen, schmuzig-rothbraunen Binden, feingestreift, wenig durchscheinend; die 5 (selten 6) gewölbten (nicht bauchigen), durch eine mittelmäßige Naht vereinigten Umgänge bilden ein halbeiförmiges, stumpfes Gewinde; die untere Hälfte des letzten Umganges ist stark einwärts gebogen, daher erscheint er weit weniger bauchig als bei der vorigen Art; Mündung gerundet schräg-eiförmig, schief (nach vorn geneigt), Außenrand weiter vorgezogen als der den Nabel fast ganz deckende Spindelrand.

Thier dem vorigen sehr ähnlich, doch sind die Pünktchen, mit denen es ganz besäet ist, mehr rothgelb; Sohle bläulich opalisirend.

Aufenthalt: in fliessendem und auch in stehendem Wasser; in der Elster bei Leipzig einzeln, in der Elbe bei Dresden sehr häufig, auch erhielt ich durch Fischer aus der großen Lache von Serkowitz bei Dresden zahlreiche Exemplare, am Ufer der Elbe fand ich Hunderte von Gehäusen, die die Vögel dahin getragen und die sleischigen Theile des Thieres daraus verzehrt hatten; vermuthlich leben sie in der Elbe auf ganz seichten, kiesigen Stellen mitten im Strome, da ich am Rande durchaus keine Exemplare auffinden konnte. In der Trave bei Lübeck, Spree bei Berlin, im Rhein, im Donaukanal und in der Donau bei Wien. (Von hier ist das abgebildete Exemplar, von dem die norddeutschen etwas Weniges abweichen. Von Stenz erhielt ich ein Riesenexemplar aus der Donau, 1" 10" hoch

Wenn auch diese Art mit der vorigen verich fand sie häufig im Wiener Kanal. (Zieg- wandt ist, so lehrt doch eine flüchtige Verler nennt sie concolor, und eine andere aus gleichung die specifische Verschiedenheit beikleiner, heller von Farbe, auf der die Bänder schwache Spuren und jene häutigen Fransen deutlicher hervorleuchten; hat nie mehr als sind auf ihnen nie vorhanden; das ganze Ge-5 Umgänge, diese sind nur gewölbt, durch- häuse ist sehr fein, nur durch eine scharfe aus nicht bauchig zu nennen, wesshalb sie Loupe bemerklich, linirt. Auch ist ein zur schlanker erscheint; der Nabel ist viel mehr Geburt reifer Embryo kaum halb so groß als bedeckt und meist kaum sichtbar; die Spitze ein solcher von P. vivipara; Gewinde ein des Wirbels ist nicht so lang ausgezogen als stumpfes Spitzchen. bei vivipara, und die Naht weit weniger vertieft.

ten Gehäusen waren die meisten noch mit den dem Namen Vitrina femorata bekommen! Pal. Eingeweiden der Schnecke angefüllt, und ich achatina var. pyramidalis Jan ist eine interesfand darin eine große Menge Embryonen. sante, durch ihre noch geringere Wölbung Das Gehäuse eines zur Geburt reifen Embryo und pyramidalere Form ausgezeichnete Varieist 2" hoch und 21/2" breit, in der Gestalt tät. Draparnaud's Figur und Müller's Beder Vitrina pellucida ziemlich ähnlich, kugelig, schreibung, wenigstens soweit er dabei Basetwas in die Breite gezogen, oben ziemlich si's Exemplare vor Augen hatte, passen mehr flach, unten gewölbt, stumpf gekielt, gelb- hierher als zur Grundform der Art. (Siehe lichweis; von den 3 Streisen sind nur erst unser 2tes Hest, Fig. 125.)

Ich habe einmal, ich weiß nicht mehr, Unter jenen mir von den Vögeln präparir- woher, ein solches Embryo-Gehäuse unter

## Tafel III.

oder Entenmuschel:

stice aperturis duabus spuriis, (superiore nuda tilen, zungenförmigen Fuss zwischen sich; branchiarum, inferiore appendicibus subulatis oben an der Mundöffnung stehen 2 Paar kleivestita pallii extremitatibus facta); branchia-nerer, den großen Kiemen an Struktur gleirum foliacearum duobus paribus, pedem exserti- cher, zungenförmiger Organe (gewöhnlich lem, linguaeformem utrimque tegentibus; duobus Lippen oder kleine Kiemen genannt). paribus branchiarum linguaeformium os includentibus; hermaphroditicum (?), ovulorum moles förmig, ungleichseitig, dünn, hinten verlängcuneatas pariens.

concha aequivalvis, transversa, cuneatoedentulo; ligamento longitudinali, valido, ex-lich, ziemlich stark, überbaut. terno; sinu ligamentali rotundato. R.

hinten 2 Oeffnungen oder falsche Löcher hat. chen, Tümpeln, Lachen und Sümpfen, doch (falsch, weil sie nicht ringsum von einem ziehen manche Arten das reine fliessende Waszusammenhängenden Rande begränzt sind, ser vor und finden sich in großen, seltner in nachgeahmt werden.) Das obere Loch ist sind; besonders gern scheinen sie sich in den nackt und dient zum Ausathmen des Wassers, Ausflüssen großer Teiche aufzuhalten. das untere ist mit fühlerartigen Spitzchen beten, die sie nur durch ihr Aufeinanderliegen Gewissheit behaupten, dass kleine Anodonten,

Anodonta Brug., Teichmuschelbilden, dadurch getrennt werden. Zwei Paar lange, blattartige, fein gegitterte Kiemen nehanimal crassum; pallio toto aperto, po- men den dicken, ausstreckbaren, sehr contrak-

Musch el quer, gleichklappig, keil-eiert und verschmälert; Wirbel meist niedergedrückt; Schloss ungezahnt, bloss mit 2stumovata, iniquilatera, postice prolongata, attenua-pfen Längslamellen, die unter dem Schlofsta, tenuis; verticibus subretusis; cardine lineari bande hinlaufen, versehen; Schlofsband äußer-

Die Anodonten leben in schlammigen, Thier mit ganz offenem Mantel, der stillstehenden Gewässern, als Landseen, Teisondern blofs durch Aneinanderlegen der kleineren Flüssen, an solchen Stellen, wo sie bogig gekrümmten Extremitäten, gleichsam vor der Gewalt des Wassers etwas geschützt

Manche werden sehr groß, - ich habe setzt und dient zum Einathmen des Wassers, ein Exemplar von A. cygnea von 71/2" Brei-Beim Oeffnen und Auseinanderlegen der Scha- te und 41/3," Höhe, - manche Arten bleiben len verschwinden beide Löcher, da die Hälf-kleiner. Jedoch kann man nicht immer mit mehr wachsen würden. Und es ist auch die br. z. IV. t. 67. f. 78. - Lin., Gm. p. 3355. specielle Unterscheidung in der Conchyliolo- Mytilus cygneus. - Lam. VI. 1. p. 84. No. 1. gie wohl nirgends schwieriger als in diesem - ? Müll. II. p. 208. No. 394. Mytilus cyg-Geschlechte und bei den Unionen, um so neus.? mehr, da auch das Thier selbst, theils bis jetzt noch so wenig berücksichtigt worden ist, bauchig, voll tiefer, ungleicher Furchen und nichts die Vollendung angedeutet ist, wie diess vom Wirbel ausgehenden Strahlen bezeichnet; der Fall ist.

Verlängerung des Hinterendes der Muschel, und Rippen ebenfalls stark sichtbar; der obere als davon, dass das Thier von den Enten als Rand ist etwas gekrümmt, doch fast horizoneine Lieblingsspeise aufgesucht würde; da zwar tal; Vorder- und Unterrand gerundet, Hinterallerdings als sehr wahrscheinlich angenom- rand etwas verlängert, von oben und unten sich men werden kann, daß das fleischige, schlüpf- verschmälernd, in einen kurzen, stumpfen Schnarige Thier den Enten wohl behagen würde, bel auslaufend; Schild wenig zusammengediese aber es schwerlich mit ihrem weichen drückt, Kiel desselben in einem stumpfen, un-Schnabel aus der harten Muschel hervorzu- deutlichen Winkel mit der obern Hälfte des langen im Stande seyn dürften. Dagegen su- Hinterrandes sich vereinigend, die untere chen sich mehrere Krähenarten die Anodonten Gränze desselben ist beiderseits durch eine wie die Unionen als Lieblingsnahrung auf seichte Furche bezeichnet. Die Leisten unter Schnabel sehr geschickt die Muschel am hinteren, stets dünneren und zerbrechlicheren Ende zu öffnen. Ein anderer Feind der Anodonten ist der gemeine Egel, Hirudo vulgaris Müll.

Die Franzosen und Engländer machen es sich sehr bequem und pressen alle die zahlreichen europäischen Formen in eine, höchstens 2 Arten zusammen.

Anodonta Brug. - Mytilus L. et auctor. veter. - Anodon. Oken. - Anodonta, Strophitus et Lastena Rafin.

Fig. 67. Anodonta cygnea (Mytil.) L., die große oder Schwanen-Teichmuschel, concha maxima, late ovata, ventricosa, sulcata; margine superiore subhorizontali, anteriore et inferiore rotundato, posteriore parum producto, obtuse acuto; ligamento valido. prominulo; area parum compressa, obsolete angulata. R. a. 3-41f2"; l. 5-71f2"; diam. ventris  $1^3 f_4 - 2^1 f_4''$ .

Syn.: Anodonta cygnea Pfeiff. I. p. 111. t. 6. f. 4.! - ? Anod. cygnea Drap. p. 134, t. 11. f. 6. & t. 12. f. 1.? — Schröt., Fl. t. 1. donta ihres Landes, we doch gewiss mehr als

die man für ausgewachsen hält, nicht noch f. 1.! - Gualt., test. t. 7. f. F. - Pennant,

Muschel sehr groß, breit-eiförmig, theils auch kaum gute und standhafte speci-Rippen, ziemlich dunn, glänzend, Grundfarbe fische Unterscheidungskennzeichen an sich schmuzig-gelblich, mit abwechselnd grünen, trägt. Ein anderer Umstand, der die Bestimm- gelbbräunlichen und gelblichen concentrischen ung der Anodonten, wie der Unionen sehr er- Streifen, meist deutlich (besonders nach hinschwert, ist der, dass an den Schalen durch ten zu) mit feinen, dichtstehenden, grüngrauen, bei den meisten Schnecken durch Lippen, Zäh- da, wo das Schild (area, pubes auctor.) sich an ne, Falten und dergleichen am Mundsaume die Wölbung der Schalen anschließt, befinden sich 3 dunkle grüne Strahlen. Die Muschel Den Namen Entenmuschel haben die Ano- ist für ihre Größe dünn und leicht zu nennen; donten wohl mehr von der schnabelförmigen innen sind die äußerlich befindlichen Furchen and wissen mit ihrem kräftigen, spitzigen dem Schlofsbande sind häufig, bei alten Exemplaren fast stets, zu monströsen Wülsten verwachsen; das Schlofsband ist sehr stark, wenig überbaut; Wirbel meist nur wenig abgerieben, etwas aufgeschwollen, ziemlich weit nach der Mitte des Oberrandes hin stehend.

> Thier hellgelblich, mit rothgelbem Fuß. (Pfeiffer giebt es hellgrau mit weißem, bisweilen gelblichen Fusse an.)

> Aufenthalt: in größern Teichen, Sumpfen und Lachen mit schlammigem Boden, in Deutschland, Frankreich und England; liebt mehr als die verwandten Arten tiefe Gewässer, ist daher auch schwieriger zu sammeln. In Sachsen besonders schön in Trachenau bei Leipzig, im Serkowitzer Wasser bei Dresden, im Moritzburger Teiche und in einer großen und sehr tiefen Lache des großen Geheges bei Dresden.

> Ich vermuthe, dass halbwüchsige Exemplare dieser Art für A. intermedia genommen werden.

> Die Engländer nennen kurzweg jede Ano-

zosen unterscheiden wenigstens noch anatina.

nicht ausgewachsen.

Fig. 68. Anodonta complanata Teichmuschel, testa elliptico - ovata; com-structiv, später fand ich aber den Wienern bis pressa, anterius attenuata; margine superiore adscendente, anteriore anguste-rotundato, posteriore recto descendente, deorsum angulum rotundatum cum marg. inferiore curvato formante; umbonibus convexis, conniventibus, prominulis; stärker abgeriebene Wirbel als die Wiener; sinu ligamentali mediocri; lamellis cardinalibus die kleine Figur ist nach einem halbwüchsicomplanatis. R. a.  $1^{1}f_{1} = 1^{1}f_{12}^{2} = 1$ . 2.  $f_{4}$  gen Exemplane. -31/6"; diam. 6-9".

Syn.: A. complanata Z. mus. - A. compressa Mke., syn. p. 106.

Muschel elliptisch-eiförmig, sehr zusammengedrückt, Oberrand gekrümmt aufsteigend, Vorderrand gerundet, Hinterrand ziemlich gestreckt absteigend und unten mit dem gebogenen Unterrande eine stumpfe Spitze bildend; die Muschel ist hinten bedeutend breiter (högerundet ist; die Farbe ist wie gewöhnlich haben meist eine sehr schöne, lebhafte Farbe; stimmung annahm. die Wirbel stehen ziemlich entfernt vom Vorderrande nach der Mitte des Oberrandes hin, sie sind etwas erhoben und bilden 2 kleine, ziemlich spitz-runzelige Buckeln, die gar nicht muschel: oder nur wenig abgerieben zu seyn pflegen; die Oberstäche beider Schalen ist ziemlich vis carinatis; ligamento interno, utrimque fosglatt und nur von sehr seichten Streifen und sula excepto; sub valvae dextrae umbone dente Rippen uneben; die Schlossleisten berühren cardinali rudi, in altera excavatione respondensich an der geschlossenen Muschel in ihrer te; in angulo umbonali utriusque valvae parieganzen Länge, desshalb sind sie ganz eben te libero transversali musculum clausorium geund glatt, als ob sie hier mit einer sehr feinen rente; valvis margine inferiore ad exserendum Feile glatt gefeilt wären; die Bucht des byssum hiantibus. R. Schlossbandes ist ziemlich groß, breit und animal mihi ignotum. sehr wenig vertieft. Das Perlmutter ist an alten Exemplaren schön blauweifs, an der klei- meinen Micsmuschel, Mytilus edulis, ganz ähnneren Form meist schmuzig-röthlichweiß.

Thier graugelblich, mit hell-gelblichgrauem, schlanken, sehr zusammengedrückten Fusse. (Die kleine Form.)

Aufenthalt: als solchen kannte man

diese eine Art vorkommen, A. eygnea; die Fran- bisher nur eine Stelle der Donau bei Wien, ich habe diese schöne Art aber auch, wiewohl Das abgebildete Exemplar ist noch lange sehr selten, in der Elster bei Leipzig und in der Elbe bei Dresden gefunden, und gewiss bewehnt sie mehrere Flüsse Deutschlands.

Die beiden abgehildeten Exemplare sind Ziegl., die zusammengedrückte aus Sachsen, beide sind aber gerade nicht inauf die weit unbedeutendere Größe ganz gleiche Exemplare. Das größere, vollkommen ausgebildete Exemplar ist auffallend bauchig und zeigt wie alle sächsische Muscheln weit

Ich hielt diese beiden und noch einige andere sächsische Exemplare lange für eine eigene Art, bis ich in denselben Flüssen auch vollkommen instructive Exemplare fand, welche ganz entschieden zu der Ziegler'schen Art gehören, zu der nun auch jene gehören mußten. Jedoch besitze ich noch 2 andere Exemplare, welche doch vielleicht eine eigene, unserer zunächst stehende Art ausmachen; sie her) als vorn, da sie vorn verschmälert zu-sind vollkommen eirund-keilförmig, mit fast parallelem Ober- und Unterrand und schräg ein Gemisch von braunen, schmuzig-gelblichen abgestutzten Hinterrand, haben gerundete und grünen Ringstreifen auf unentschieden ge- Schlossleisten und eine sehr schmale, kleine färbtem Grunde; die Wirbelgegend ist meist Ligamental-Bucht. Ich habe solche Exembraunroth und darunter grau gefärbt; von plare einigen Freunden unter dem Namen Strahlen findet sich außer den bei fast allen A. Klettii mihi geschickt. Auch im Wiener Arten vorkommenden drei Schildstrahlen sel-Museum fand ich einige Exemplare dieser ten eine Spur; die grün gefärbten Ringstreifen Form, zu denen Partsch die ebengenannte Be-

Tichogonia\*) mihi, die Flussmies-

concha scaphaeformis (mytiliformis); val-

Muschel in der äußern Gestalt der ge-

<sup>)</sup> Von τείχος, die Wand, und vovos, der Winkel; ich nenne dieses Geschlecht so nach der freien dünnen Wand, die im Winkel einer jeden Schale zur Anheftung des Schliefsmuskels angebracht ist.

lich, nachenförmig; Schalen gekielt; Schlofs- Längste. Am Unterrande klaffen die Schalenband innerlich, beiderseits von einer Rinne hälften stets etwas, um den Byssus hindurchaufgenommen; unter dem spitzen Wirbel der zulassen; dieser besteht aus einem mäßigen rechten Schale ist ein einziger, nicht immer Büschel gelbbrauner Fäden, deren man etwa sehr deutlicher Schlosszahn, der in eine Ver-50 rechnen kann. Mit diesem Byssus kleben tiefung an derselben Stelle der linken Schale sich die jungen Muscheln an der alten und passt; im Winkel jeder Schale ist eine freie diese sich an Steinen, Rindenstückehen und der-Wand von Schalensubstanz ausgespannt, die gleichen im Wasser fest (Fig. 69. e.). Der dem Schliessmuskel zum Anheftungspunkte Kiel, den jede Schalenhälfte hat, - wodurch dient; unter dieser Wand ist in jeder Schale sie gewissermaßen in 2 Regionen getheilt bis zum Wirbel hin eine tiefe Höhlung; am wird - geht vom Wirbel aus bis an die Ver-Unterrand klaffen die Schalen, um den Byssus einigung des Unter- und Hinterrandes, ist an-

, Der Mantel ist fast ganz geschlossen und hat ren gegen sein Ende hin gänzlich. nur drei enge Oeffnungen, zwei an der Stelle diese Kiele an den Schalenhälften bekommt der gewöhnlichen Tracheen und eine dritte für die ganze untere Partie der Muschel die Geden Austritt des Byssus. Im Uebrigen mit My-stalt eines herz-eiförmigen Schildes. Bei dem tilus sehr übereinstimmend." Bär in Oken's Vergleich mit einem Nachen oder Schiffe bil-Isis 1826. Heft 5. pag. 526.

nur eine Art in mehreren Varietäten bekannt Die Farbe und Zeichnung der Oberhaut sind ist, lebt in den süßen Gewässern Deutschlands, sehr verschieden; die Grundfarbe ist stets Ungarns und Englands.

mihi, Chemnitz's Flussmiesmuschel. querliegenden Zickzackstreisen, von denen jea.  $31f_2 - 8'''$ ; l.  $6''' - 11f_3''$ .

2028. — Mytilus Chemnitzii Fér. — Oken, Isis Zeichnung vorhanden; Beides, Grundfarbe und 1826. Heft 5. p. 525. — M. Hagenii Baer. — M. polymorphus Pall.

jede Schale von dem spitzen Wirbel aus in gen einander gekrümmt (d.); das schmale, einem sanften Bogen gekielt; Oberseite aufge- lange Schlossband ist beinahe ganz ein innetrieben; Unterseite flach; von den 4 Rändern, res, indem es äußerlich fast ganz überbaut in die wir den Umfang der Muscheln eintheil- ist; es wird jederseits von einer Rinne auften, fehlt nicht nur der Vorderrand gänzlich, genommen. Inwendig hat die Muschel ein wesondern die übrigen haben alle eine ganz ver- nig glänzendes, bläuliches Perlmutter; von änderte Lage, so dass man sich über diesel-einem Schlosse findet sich wenig, nur ein einben nur dann belehren kann, wenn man der ziger unvollkommner Zahn findet sich in der Muschel die Lage giebt, die die Fig. 67. 68. 70. Spitze der rechten Schale, der in eine Veru. 71. haben, d. h. so dass das Schlossband oben tiefung der linken passt. Der Muskeleindruck zu liegen kommt und die Wirbel links davon befindet sich nicht, wie bei Mytilus, der liegen. Dann sehen wir, dass der Umfang, obern Hälfte des Schlossbandes gegenüber in in dem sich die Schalenhälften berühren, in der Schalenwand, nahe dem Anfange des Un-3 Abschnitte zerfällt, den fast horizontalen terrandes, sondern auf einer eigenthümlichen Oberrand, der zum großen Theil vom Schloß- Vorrichtung. Es ist nämlich in jeder Schalenbande eingenommen wird, den von den Wir-hälfte im Winkel, gleich unter dem Schlosse, beln in einer geneigten Richtung nach rechts eine dreieckige, aus Perlmutter bestehende unten hinlaufenden, fast geraden Unterrand, Wand frei ausgespannt, welche dem Schließund den, beide an der rechten Seite vereinig- muskel zur Anheftung dient, dessen Eindruck, enden, leicht gekrümmten Hinterrand. Der aus parallelen Riefen bestehend, sie trägt erstere ist stets der kurzeste, der zweite der (b.f.). Dagegen ist von den beiden Muskel-

fänglich scharf, wird aber allmählig immer Das Thier ist mir noch unbekannt. stumpfer und verschwindet bei alten Exempladet dieses Schild das Verdeck, der Oberrand Dieses Geschlecht, von dem mir bisher den Spiegel und der Hinterrand den Kiel. schmuzig-gelblich, und namentlich auf der obern Hälfte ist eine aus leberbraunen oder Fig. 69. Tichogonia Chemnitzii schmuzig-violetten, schmälern oder breitern, ne Hälfte, die wir vergleichungsweise ein Syn.: Mytilus Wolgae Chemn. XI. 205. Schild nannten, fast ganz frei ist, bestehende Zeichnung, wird bei sehr alten Exemplaren gewöhnlich von einem dunkeln Schmuzüber-Muschel nachenförmig, aufgetrieben, zuge verdeckt. Die spitzigen Wirbel sind gegenüber, nahe am Wirbel beiderseits trägt, Höhe 31/2". (Das Mass in der abgebildeten bei unserm Geschlechte keine Spur vorhan- Lage genommen.) den; der Manteleindruck läuft von der Muskelwand: aus mit dem Unter - und Hinterran- ser und bauchiger als vorige, dunkler schmude parallel herum bis zum Ende des Oberran- ziggelb, mit dunkeln, breiten Zackenstreifen; des, wo er in 2 runden, zusammenhängenden Schild breiter als bei voriger; die Muscheln (Muskel-?) Eindrücken endigt (ganz wie bei kleben mittels des braungelben, aus etwa 50 Mytilus).

an kleinen Borkenstückehen mit dem Byssus haben 8 Stück gesessen; (von Stenz als M. festhangend (Stenz); im Potsdamer See, von Wolgae erhalten.) Breite 9", Höhe 5". wo ihn mein geehrter Freund, Prof. Krutzsch, mir mitbrachte; in der Donau bei Rakos in noch größerund dunkler, auch stärker als vori-Ungarn, Elbe bei Hamburg, Themse bei Longe; Zackenstreifen undeutlich, bei den größten Seen Preußens, besonders im Curischen und ganz abgerieben ist; Schild verhältnißmäßig frischen Haff sehr häufig (Bär l. c.).

oder die andere der Varietäten, die man bis- sind 13" breit und 61f2" hoch. (Nach dieher von dieser Art kennt, bei genauer Ver- ser sind die Abbildungen genommen.) gleichung des Thieres und seiner Lebensweise auch aus folgenden, mir brieflich mitgetheil- entdeckt. ten Beobachtungen Ziegler's hervorzugehen: sich besitze 4 Abarten, die sich in der Le- gezeichnet durch das sehr breite Schild und bensweise unterscheiden; eine findet sich im geringe Höhe, übrigens den beiden vorigen hungarischen Banate in Morasten, die sich gleich. (Als M. Hagenii Baer von Stenz ermit groben, langen, schwarzen Haaren an halten.) Breite 14", Höhe 6". (Turton und die Rohrstengel (Arundo cana) anspinat; diese Fleming erwähnen unsere Muschel nicht.) bestimmte mir Herr Baron von Férussac selbst in einem See in Pommern vor, die sich mit seen Gewässern aufzuweisen hatte. sehr kurzen Haaren an den schwimmenden durch die Herren Parreyfs und Stenz von Ham-Deutschland vorkommen." -

folgende Verschiedenheiten angeben:

a) die kleinste Form aus der Donau (un- nur mit Unrecht bei den Monomyaires stehen? ter dem Namen M. Chemnitzii von Stenz erhalten) ist unter allen die hellste, strohgelb, mit vielen hellbraunen, oft verwischten Zackenstreifen; Oberhaut unversehrt; der Kiel scharf, das Schild schmal; die ganze Muschel dünn;

eindrücken, welche Mytilus edulis, einander ge- vielleicht unausgewachsen. Breite 51f. ".

- b) Aus der Havel bei Potsdam: etwas grödicken, 6" langen Fäden bestehenden Byssus Aufenthalt: in der Havel bei Potsdam auf Rindenstückehen fest; auf 4 Quadratzoll
- c) Aus dem Potsdamer See und der Havel: don (Stenz), in größern Flüssen und einigen kaum bemerkbar, da bei ihnen die Oberhaut fast schmäler, und Byssus kürzer, feiner und mehr-Es ist nicht unmöglich, dass sich eine haarig als bei b); die größten Exemplare
- d) Aus der Elbe bei Hamburg: von vorials selbstständige Art bewähren könnte. Diess ger bloss durch die Größe verschieden; (von scheint wenigstens nächst der Verschiedenheit Stenz als M. Toregi Stenz erhalten) Breite 1" meiner Exemplare von den genannten Orten 5", Höhe 8". Vom Herrn Torey in der Elbe
  - e) Aus der Themse in London: sehr aus-

Ich zweifle nicht; dass man die Aufstellals seinen M. Chemnitzii; eine zweite findet ung dieses neuen Geschlechts missbilligen wersich zu Rakos in Hungarn, ohne alle Haa- de. Die Anerkennung desselben als eines solre (?) an den Steinen sitzend in den kleinen chen war mir aber um so nothwendiger, als Verästelungen der Donau, die in selber Ge- es mir immer sonderbar erschienen ist, daß gend kleine Inseln bilden; eine dritte kömmt das Seegeschlecht Mytilus eine Art in den sü-

Die merkwürdige Vorrichtung dieser Mu-Rinden und Holzstückchen anheftet; diese schel zur Anheftung des Schließmuskels, workömmt unter dem Namen M. Hagenii Baer vor; in sie so bedeutend von Mytilus abweicht, endlich die vierte ist die größte und wurde schien mir kein zu geringer Grund, darauf ein neues Geschlecht zu gründen. Welches burg mitgebracht, sie soll im nördlichen Organ den bei dem Manteleindruck erwähnten doppelten Eindruck hervorbringt; den My-Nach meinen Exemplaren kann ich etwa tilus auch hat, weiß ich nicht. Sollten beide Geschlechter eben so wie Modiola vielleicht

> Unio Brug., Flussperlenmuschel: animal Anodontae.

concha transversa, aequivalvis, iniquila-

bonibus turgidis; cardine dentato; dentenuno der rechten in zwei getheilt, indem sich diecardinali et lamella longitudinali sub ligamento ser gewissermassen in jenen hineingräbt und in dextra valva; dentibus duobus cardinalibus in ihm eine Grube bildet, in die er genau cum fossula interposita, et canali longitudinali hineinpasst. Man kann diess genau sehen bei lamellam illam excipiente in sinistra valva; li- den Figuren 70c., 71c., 73 b. und 74 b. (Man gamento externo; sinu ligamentali angusto, elon- vergesse nicht, dass das, was hier links ist, gato. R.

Thier das der Anodonta.

garitifer) - das lange, meist schmale dere sey, der nach dem Vorderrande hin liegt, Schlossband ist ein äußeres; Ligamentalbucht versteht sich von selbst.\*) -schmal, verlängert.

Aufenthalt: die Unionen leben in Flüssen und Bächen, und in großen Landseen, die starken Zu - und Abfluss haben.

Die beiden Geschlechter Unio und Anodonta bieten ein interessantes Beispiel von der Wichtigkeit des Schalenbaues bei der systematischen Unterscheidung. Denn nur nach dem Baue der Muschel und namentlich des Schlosses kann man diese beiden Geschlechter unterscheiden, da ihre Thiere einander vollkommen gleichen, oder höchstens in einigen wenigen unwesentlichen Merkmalen unbedeutend von einander abweichen. Als Verbindungsglied steht zwischen beiden das erst neuerlich erkannte, früher mit Unio vereinigte Geschlecht Alasmodonta Menke (non Say), das im nächsten Hefte folgen wird.

Bei der Unterscheidung unserer Flussperlenmuschel-Arten verdient, wenigstens bei einigen, die Gestalt der Schlofszähne eine genaue Beachtung, während die Schlossleisten sehr selten zur Diagnostik brauchbare Merkmale an sich tragen. Defshalb will ich hier versuchen, das Verhältniss der Schlosszähne zu einander etwas genauer anzugeben. - Eigentlich trägt jede Schale nur einen Schloss-

tera, postice attenuata, producta, crassa; um- zahn, aber der der linken Schale wird durch den als rechts gedacht werden muss, vergl. pag. 35.) - Sonach muss die Gestalt der linken Muschel quer, gleichklappig, ungleich- Schlosszähne, die also eigentlich die beiden seitig, hinten verschmälert und verlängert, Hälften eines getheilten sind, stets von der dick, nach hinten zu dünner; Wirbel aufgetrie- des rechten Schlosszahnes abhängen, und naben; Schloss gezahnt; an der rechten Schale mentlich die Grube zwischen jenen muss der steht ein an der Spitze gekerbter, konischer genaue Abdruck des rechten Schlosszahnes seyn. oder zusammengedrückter Schlosszahn, und Die durch die Theilung des ursprünglich unter dem Schlossbande liegt der Länge nach nur ein en linken Schlosszahnes entstehenden eine lange, scharfe, erhabene Lamelle oder beiden Hälften sind sich nicht immer gleich, Leiste; an der linken Schale ist für die Auf- sondern entweder die obere oder die untere ist nahme des Schlofszahnes eine Grube zwischen überwiegend, oder eine von beiden wird fast 2 Zähnen oder eigentlich zwischen den Hälf- ganz verdrängt. Ziemlich gleich sind diese ten eines eben durch diese Grube getheilten beiden Hälften bei U. margaritifer (siehe Zahnes; eben so zur Aufnahme jener längs- Fig. 74. b.), größer ist die untere bei U. tulaufenden Lamelle eine Furche oder Rinne, midus (Fig. 70. c.), größer ist die obere bei von 2 längslaufenden Lamellen gebildet. - U. pictorum (Fig. 71. c.). - Dass diejenige Hälf-(selten fehlen diese Lamellen, z. B. bei U. mar-te oder derjenige linke Schlosszahn der vor-

> \*) Bei der Unterscheidung der Arten des Ge-schlechts Unio hat man bisher fast lediglich auf den Bau und die Gestalt der Schalen Rücksicht genommen. Wenigstens erwähnen unsere geachtetsten Schriftsteller nur selten die Gestalt und Färbung des Thieres. Sey es nun, daß sie nicht immer Gelegenheit hatten, die lebenden Thiere zu beobachten, oder dals es ihnen nicht sehr wichtig schien, darauf Rücksicht bei der Unterscheidung zu nehmen, weil sie der Meinung waren, als böten die Thiere der Unionen zu wenig Merkmale dar, oder sey der Grund von dieser Nichtbeachtung des Thieres darin zu suchen, (was man fast vermuthen könnte), dass die vielen widersprechenden Erscheinungen, die sie fanden, sie diese Untersuchungen, als zu keinem festen Resultate führend, vernachlässigen ließen — sey dem, wie es wolle, so bleibt so viel wahr, daß dadurch eine fühlbare Lücke in der natürlichen Beschreibung dieser Wesen gelassen wurde.

Da mein conchyliologisches Studium selbst nicht viel älter ist, als das Pfeiffer'sche Werk, so war es fast eine natürliche Folge, dass ich meine Art des Untersuchens der unterordnete, die ich in diesem vortrefflichen Werke beobachtet fand. Weil ich nun in diesem die unterscheidenden Merkmale der Unionen fast lediglich von der Schale hergenommen und das Thier nur et alior. plur. — Mya Linné et auctor. veter. — Metaptera, Troncilla, Obliquaria Rafin. — Mar-

Unio Brug. enc. meth.! '), Lam., Drap., Obovaria, Pleurobema, Amblema, Lampsilis,

dann und wann mit kurzen, flüchtigen Bezeichnungen erwähnt fand, so versuchte auch ich lange Zeit, diese schwer zu unterscheidende Arten allein nach den Verhältnissen der Schale festzustellen; und so lange ich blos Gelegenheit hatte, eine sehr geringe Anzahl von Exemplaren, die ich obendrein fast immer entweder leer erhielt oder so an den Ufern der Flüsse und Bäche sammelte, so gelang es mir auch nun so übel und bös, diese unter die mir bekannten Arten nach Pfeiffer'schen, Draparnaud'schen, Lamark'schen und Anderer Diognosen, freilich oft auf Prokrustes-Manier, unterzubringen. Seit ich aber anfing, zu gegenwärtigem Werke selbst Diagnosen zu ent-werfen und wo möglich die specifische Selbstständigkeit der deutschen Arten außer Zweifel zu setzen, fand ich gar bald, daß diess kein so leichtes Unternehmen sey, als ich mir eingebildet hatte. Seit ich in Tharand bin, habe ich mir durch mehrere Elbfischer nach und nach eine große Anzahl Elbmuscheln zu verschaffen gewusst, die ich anfänglich ohne Weiteres tödtete, alles Heil von der Schale erwartend. Aber wie täuschte ich mich! Wenn ich auch ziemlich mit Gewissheit dieselben unter 4 bis 5 Arten vertheilen konnte, so wurde mir es doch unendlich schwer, schlagende und unzweideutige Diagnosen dafür zu entwerfen, überzeugt, dass es denen, die etwa nach meinen Diagnosen bestimmen wollten, noch zehamal schwerer seyn würde, diese Diagnosen nicht misszuverstehen.

Ich verschaffte mir demnach eine große Menge lebender Unionen aus der Elbe, die ich theils in einem Fässchen, theils in Gläsern, Tellern und Näpfen stets auf und an mei-nem Arbeitstische hatte. So wie eine Muschel den Fuss vorstreckte, wurde die Farbe desselben genau aufgemerkt, bis ich nach und nach wohl von 100 lebenden Exemplaren eine genaue Kenntniss der Farbe des Fuses (worin mir ein Hauptmerkmal des Thieres liegt) und von noch einigen ande-ren Erscheinungen in ihrer Lebensart hatte. Dann tödtete ich die Muscheln, sorgfältig die zu einander legend, die in der Farbe und Gestalt des Fusses übereinstimmten, und sah dann, ob diese Uebereinstimmung auch im Schalenbau wiederkehre. Allein schon in der äußern Gestalt, Färbung und Zeichnung und noch mehr im Schlossbaue vermisste ich diese schmerzlich, indem ich oft Thiere von gleich gefärbtem Fusse in sehr verschiedenen, durchaus nicht unter

einen Gesichtspunkt zu bringenden Schalen fand, und so umgekehrt in äußerlich und innerlich ganz gleichen Schalen ganz verschieden gefärbte Thiere.

Allein ganz ohne Erfolg war meine Mühe doch nicht, indem ich wenigstens bei einigen Arten eine beständig sich gleich bleibende Färbung des Fußes fand, z. B. bei U. pictorum und U. tumidus! Auch war meine Mühe desswegen nicht ganz vergeblich, weil ich dadurch, und mit mir gewiss jeder genaue Forscher, gereizt wurde, über das noch zu wenig berücksichtigte Wechselverhältnis zwischen Thier und Schale nachzudenken, wofür ein merkwürdiges Beispiel noch das ist, daß, ganz unabhängig von der Farbe des Thieres, die Perl-mutter der Schalen einer Art bald blauweiß, bald schneeweiß, bald schön fleischroth war.

Was mir an meinen über die Farbe des Thieres angestellten Beobachtungen zuverlässig specifisch schien, diess habe ich theils in diesem Heste bei den einzelnen Arten beigebracht, theils wird diess in den folgenden geschehen.

Auch das Abgeriebenseyn der Wirbel, dessen Entstehung man noch nicht zu kennen scheint, ist mancherlei Veränderlichkeit unterworfen, und wenn es gleich scheint, als ob manche Arten vorzugsweise mehr, manche weniger als andere abgerieben zu seyn pflegten, so finden sich doch die Ex-emplare einer Art aus demselben Gewässer oft in sehr verschiedenem Grade abgerieben. Die meisten Unionen und Anodonten bleiben, bis sie halbwüchsig sind, an ihren Wirbeln unverletzt, und es ist nicht immer ganz leicht, in ihnen die jüngeren Zustände alter, stark abgeriebener Exemplare zu erkennen. (Man vergleiche Taf. 3. Fig. 70. a. b. und 71. a. b.) Zuweilen findet man aber auch schon halbwüchsige Exemplare mit abge-riebenen, und noch öfter völlig ausgewachsene mit ganz unverletzten Wirbeln.

Wenn ich hier auch keine Vermuthung wagen mag, wodurch diese sonderbare Abreibung entstehen möge, so glaube ich, soviel als gewiss annehmen zu dürfen, dass hierbei die Beschaffenheit des Wassers wenigstens einigen Einfluss habe; denn ich habe durchschnittlich an allen Exemplaren aus einerlei Wasser denselben Grad des Abgeriebenseyns beobachtet; und fast möchte mir's scheinen, dass, je größer der Strom, Flufs, Bach, Teich oder See ist, desto ge-ringer die Muscheln abgerieben zu seyn pflegen. Vollkommen ausgewachsene Muscheln aus der Donau hatten fast stets vollkommen unversehrte Wirbel, und Bachmuscheln weit mehr abgeriebene als Elb - und Elstermuscheln.

<sup>&#</sup>x27;) Man hat häufig das Wort Unio fälschlich als femininum gebraucht, dann heißt es aber eine Vereinigung; Plinius braucht es als masculinum in der Bedentung einer Perle von der größsten Art.

Oken. - Mysca Turton, Unionen mit Schloss- rer Unio.

Daher halte ich es für ganz unstatthaft, auf diesen Zustand der Wirbel bei der Unterscheidung, am allerwenigsten in der Diagnose Rücksicht zu nehmen!

Auch die Runzeln und Falten an den Wirbeln, wie wir sie an unversehrten Ex-emplaren von Unio pictorum, tumidus und batavus finden, dürfen bei den Diagnosen unserer deutschen Arten nur vorsichtig gebraucht werden, da sie gar sehr von denen verschieden sind, die bei manchen exotischen Arten vorkommen und Grund zu Benennungen (U. corugatus Lam.) gegeben zeln scheinen, wie Pfeiffer richtig bemerkt, eine Eigenthumlichkeit aller Unionen und Anodonten zu seyn, und nur in der Gestalt und Vertheilung dieser Runzeln liegt zuweilen etwas Unterscheidendes.

Ein Merkmal, auf das man sonst bei der Naturbeschreibung, und zwar mit Recht, nicht viel zu geben pflegt, die Größe, kann uns z.B. bei der Unterscheidung der Unionen (weniger der Anodonten) oft zur Wahrheit führen, denn sehr bestimmt sind ausgewachsene Exemplare der einen Art größer als dieselben einer anderen Art; obgleich auch hierüber die Erfahrung oft berichtigend auftritt. Denn man kann meist immer nur relativ, fast nie absolut, die Größe ausgewachsener Exemplare angeben, man kann z. B. sagen Unio batavus ist ausgewachsen stets kleiner als U. crassus; dieser kleiner als U, tumidus u. s. w.; aber die absolute Größe derselben anzugeben, ist sehr mifslich, da die versteckte Lebensart dieser Thiere uns hindert, sie zu beobachten und zu erfahren, welche höchste Größe zu erreichen, ihnen von Natur verstattet ist. Auch hierin scheinen sie sich am Ende nach der Größe des Gewässers, in dem sie le-ben, zu richten. So hatte ich z.B. an Hunderten von Exemplaren aus den sächsischen Flüssen ein Summum der Größe von U. pictorum, tumidus und U. batavus kennen gelernt, als ich von diesen Arten aus der Donau Exemplare erhielt, die mich belehrten, daß sie noch größer werden könnten, als ich bisher hatte glauben müssen.

Doch genug hierüber, wodurch ich bloß zur Vorsicht, Langsamkeit und Genauigkeit im Bestimmen der deutschen Süßwassermuscheln rathen und zur fleissigen Beobachtung derselben veranlassen wollte. Eine richtige Kenntnifs der bis jetzt bekannten Arten kann man nur durch Vergleichung zahlreicher Exemplare erlangen, und einzelne Exemplare wird meist nur der sicher erkennen und bestimmen können, der sich durch Vergleichung von Hunderten einen Ueberblick verschafft hat.

garitana et Unio Schum. - Unio et Lymnium leisten, demnach ist ihm nur U. marg. wah-

Fig. 70. a.b. Unio tumidus Retz., die aufgeschwollene Flussperlenmuschel, concha ovato-elongata, cuneata, tumida, posterius rostrata, crassa, fusca; margine inferiore curvato; dentibus cardinalibus crassis, compressis, validis, sinistrorum posteriore valido. R. a. 11f2-13f4"; l. 3"3"-3"6".

Syn,: U. tumidus Retzius, nova testaceor. genera p. 17. No. 3. (nach Nilsson, der Retzische Exemplare verglich.) - Schröt. p. 180. t. 3. f. 2.! 3.? - Spengl., Naturhist. Selsk. Skrivt. 3. B. 1. H. p. 57. No. 24. - Pfeiff. II. haben. Diese kleinen, nur an den eigent-lichen Wirbeln selbst vorkommenden Run-p. 34. t. 7. f. 2. 3. 8 t. 8. f. 1. 2. Unio tumida. - Turton f. 13. Mysca solida. -

"Muschel eiförmig verlängert, keilförmig bauchig, namentlich vern stark aufgeschwollen, nach hinten aber verschmälert und schmächtig schnabelförmig zulaufend, das Ende dieser schnabelförmigen Verlängerung bei ganz alten und großen Exemplaren abgestutzt, bei jüngern und kleinern spitz zugerundet; dick, schwer; Oberhaut meist braungelb, mit grünlichen Ringen abwechselnd, selten einfarbig schön kastanienbraun; bei der helleren Färbung finden sich häufig am hintern Theile grüne Strahlen, die besonders bei halbwüchsigen Exemplaren der kleineren Varietät (Fig. 6.) aus der Elbe bei Dresden sehr deutlich und schön sind; zuweilen ist die Farbe auch schmuzig-gelb, mit nur geringen Spuren von Strahlen; die Oberfläche ist bald stärker, bald schwächer, mit concentrischen Streifen und Furchen, die nie sehr groß und tief sind, bedeckt, halbwüchsige Exemplare sind oft ganz glatt und haben eine sehr glänzende, reine Oberhaut; Oberrand seicht gewölbt, Vorderrand stumpf zugerundet; Hinterrand spitz zugerundet oder abgestutzt; Unterrand gekrümmt (nicht eingedrückt oder gerade wie bei folgenden). Bei halbwüchsigen Exemplaren (70. b.) ist der Oberrand fast horizontal, indem er in einem deutlichen Winkel sich da, wo das hintere Häutchen die Schalen verbindet, mit dem Hinterrande vereinigt; (jener Winkel verschwindet aber bei alten, ausgewachsenen Exemplaren fast gänzlich, und der hintere Theil des Oberrandes vereinigt sich ohne solchen in einer Linie mit dem Hinterrande); das Schild (pubes auctor.) ist deutlich bezeichnet durch 2 von den Wirbeln aus nach dem hintern Ende hin bogenförmig laufende,

überdiess noch durch dunkle Strahlen ange- vorn mehr aufgetrieben, auch etwas schwerer durchmesser die hierher fallende Vereinigung gelb ist (ohne U. pictorum zu seyn, dem dieder Schalen einen deutlichen, jedoch sich nur se Farbe mehr eigen ist!); die größere Form wenig erhebenden Kiel bildet. Das Schild-besitze ich aus der Donau und aus der Elbe chen ist durch keine ähnlichen Kanten be- bei Hamburg, die kleinere (abgebildete) aus zeichnet und höchstens durch die deutliche der Elbe bei Dresden. - Wieder ein Fall, Ecke, in welcher sich hier der Anfang des dass Muscheln desto größer werden, je grö-Oberrandes mit dem Anfange des Vorderran- ser der Flus ist, in dem sie leben! des verbindet, begränzt, die aber ebenfalls versehrten Exemplaren stets; halbwüchsige ordentlich treu.) Exemplare, an denen sie zugleich auch nur sehr wenig abgerieben zu seyn pflegen, ha- men U. rostrata beschreibt, worauf Nilsson ben stets stark höckerige, runzelige Wirbel; aufmerksam macht, ist nicht zu verkennen; Schlossband gelbbraun, stark; Schlosszähne dass derselbe U. tumidus namentlich durch unstark, merklich, aber nicht sehr stark zusammengedrückt; der rechte ist stets stark ge- statthaft, da man auf diese zufällige Erscheinkerbt, länger als hoch und passt genau in die ung nichts geben darf. gegenüber liegende, ausgehöhlte, bedeutende Grube, wodurch in der linken Schale 2 Zäh- Hundisburg bei Magdeburg 6 Exemplare einer ne entstehen, von denen der untere fast stets constant sehr kleinen Form aus dem Flusse größer und bedeutender, oder diess wenigstens in keinem geringern Grade als der obere ist; Schlofslamellen ohne ausgezeichnete Merkmale.

Thier mit einem einfarbig graulichmilchweißen Fuße.

Deutschlands gemein, Elbe bei Dresden, Spree satum producta, viridi-lutescens, (fusco-cingubei Berlin, Donau bei Wien (Ziegl., Stenz), lata) posterius virescens; margine super. rectius-Rhein, Weser, Main, kurisches Haff (Pfeiff.), culo, inferiore subretuso; dentibus cardinalibus Frankreich (Lam., Drap., Mich.), Schweden compressissimis, acuatis, crenatis, sinistrorum (Nilss.), Landseen Seelands (Spengl.), Eng- posteriore minore vel evanescente. R. a. 11f4 land (Turt.).

Diese nächst der folgenden in Deutschland plare, die allerdings von alten, ausgewachse- 19. f. 1. 2. Mya batava. sec. Turt. nen sehr verschieden sind, verkannt werden. nachdem ich mehrere Hunderte von Exempla- nach hinten lang ausgezogen, doch so, dass be. Nach meinen Erfahrungen bringe ich die abgestutzter Endigung; nicht stark, nament-Art in 2 Varietäten: a) major und b) minor. lich das hintere Ende dünn und zerbrechlich;

deutete Kanten, wodurch das Schild fast die als b), welche etwas mehr gedrückt, leichter Gestalt einer Ellipse erhält, in deren Längs- und dabei heller von Farbe, zuweilen fast rein

Bei dieser und der folgenden Art muss nur bei halbwüchsigen Exemplaren sichtbar vornehmlich die Gestalt der Schlosszähne als ist und bei alten verschwindet; die Wirbel Kriterium gelten; noch bei keiner Art habe sind stets sehr aufgetrieben, stark gegen- ich diese sich so gleich bleiben gesehen als bei einander geneigt und berühren sich bei un- U. tumidus! (Die Abbildung 70. c. ist außer-

> Dass Pfeiffer U. pictorum unter dem Naversehrte Wirbel unterscheiden will, ist un-

> Kürzlich erhielt ich von H. Nathusius in Ohre.

> Die Abbildungen sind nach Elbexemplaren genommen.

Fig. 71. a.b. Unio pictorum Lam., die Malermuschel, concha ovali-oblonga, Aufenthalt: in allen größern Flüssen ventricosa, posterius in rostrum truncato-obtu--13f4"; l. 3-4".

Syn.: Unio pictorum Lam. VI. 1. 77. No. am weitesten verbreitete Art kommt in meh- 32.! - Schröt, t. 4. f. 6. - Gualt., test. t. 7. rern Abänderungen vor, von denen vielleicht E. - encycl. t. 248. f. 4. - Sturm VI. 2. f. a. eine oder die andere hier und da für eine ei- - Drap. t. 11. f. 4. - Pfeiff. I. p. 114. t. 5. gene Art genommen werden dürfte. Nament- f. 8. U. rostrata. - Nilss. p. 111. No. 7.! lich vermuthe ich, dass halbwüchsige Exem- Turt. f. 11. Mysca pictor. - Wood p. 103. t.

Muschel verlängert eiförmig, etwas Ich habe keinen Zweisel mehr über diese Art, bauchig, doch nicht eigentlich aufgeschwollen, ren aus verschiedenen Gegenden und in den die Höhe anfangs nur wenig dabei abnimmt, verschiedensten Alterszuständen verglichen ha- endlich hinten schnell verschmälert mit schräg Die erstere stets um 4-6 Linien länger und Oberhaut in der Jugend röthlichgelb, nach

Strahlen, die älteren Exemplare nehmen all- die Schlosslamellen sind wie gewöhnlich; mählig eine schmuzig-grungelbe Farbe an, Ligamentalbucht länger, und schmäler als bei mit zahlreichen dunkeln ringförmigen Streifen, vorigem. doch kommen auch nicht selten alte, ganz ausgewachsene Exemplare fast ganz rein-grün- nach oben hin stets dunkelgraulichen Fusse. gelblich ohne braune Ringe vor; häufig sind die Exemplare, namentlich nach hinten zu, scheinlich derselbe wie bei voriger, sie mag stellenweise schön kastanien - oder rostbraun aber wohl noch häufiger vorkommen und liebt gefärbt; eigentliche deutlich grüne Strahlen mehr schlammige Gewässer. finden sich bei dieser Art nicht, wohl aber bei alten ausgewachsenen Stücken zahlreiche welche sich U. pictorum von voriger Art unterdunkelbraune Querstreifen; fast stets laufen scheidet, sind folgende: die Gestalt ist mehr vom Wirbel aus nach dem Hinterrande drei zungenförmig, während U. pict. mehr keilmehr oder weniger deutliche grüne Strahlen; förmig ist; das hintere Ende ist nicht so schnell, der Oberrand ist bei halbwüchsigen Exempla- sondern nur sehr allmählig schnabelförmig zuren vollkommen gerade, (namentlich der vor laufend und endet in keine so schmale und den Wirbeln liegende Theil); bei alten ist lange Spitze; die Wirbel und auch die ganze er etwas gekrümmt; der Unterrand ist stets Muschel sind nie so bauchig; der Unterrand entweder gerade oder etwas eingedrückt, und ist nie ganz gekrümmt, sondern in der Mitte nur bei jungen Exemplaren ist er gekrümmt, stets eine Strecke weit gerade, oder (und zwar wie bei voriger Art, sehr selten auch bei al-zumeist) merklich eingedrückt; die Färbung ten ausgewachsenen; der Vorderrand rund; zeigt von den grünen Strahlen höchstens am der Hinterrand spitz zugerundet, meist schräg hinteren Theile nur ganz geringe Spuren; das abgestutzt; der bei halbwüchsigen Exemplaren Schlofsband ist stets schlanker und schmäler; vollkommen horizontale Oberrand endigt hin aber vorzüglich ist es das Schloss, das beide ten bei seiner Vereinigung mit dem Hinter- Arten genau unterscheidet, indem U. pictor. rande in einen deutlichen Winkel, der bei jun- stets schwächere, unbedeutendere, stärker zugen Exemplaren besonders scharf ausgedrückt, sammengedrückte Schlosszähne hat, von denen aber auch bei alten immer noch weit deutli- namentlich die linken von den oben genannten cher als bei voriger Art ist; das Schild ist Verhältnissen charakterisirt werden. hier stets schmäler und weit weniger deutlich wüchsige Exemplare sind stets schlanker als bezeichnet als bei U. tum., indem die beiden solche von U. tum. Bei einer Vergleichung von den Wirbeln ausgehenden bogenförmigen zahlreicher Exemplare von beiden fällt es so-Kanten sehr wenig erhaben und fast nur durch gleich auf, dass U. tumidus weit kräftiger und, dunkel-schmuzig-grüne Strahlen bezeichnet so zu sagen, dauerhafter gebildet ist, als gesind; der Kiel, den in der Mitte des Schildes genwärtige Art. die beiden hier an einander stoßenden Schalen Ich unterscheide wie bei voriger Art 2 weniger runzelig; das Schlossband ist in Verhältniss zu seiner Länge schmal und schlank, und b. sind nach Exemplaren aus der Elbe gegedrückt, niedrig, oben wie abgestutzt, doch Schlosszähne beider Arten noch deutlicher mameist sehr verkümmert; eine eigentliche Gru- vorhergehenden Art sondern können! be zwischen ihnen, zur Aufnahme des rechten Neuerlich habe ich Unio limosus Nilss, Schlosszahnes tritt nie deutlich hervor, eben unterscheiden gelernt und dadurch erst eine weil der rechte Schlosszahn fast messerförmig richtige Ansicht von Pfeiffer's Unterscheidung

hinten grünlich mit undeutlichen grünen feinen ist, also auch keine breite Grube braucht;

Thier mit einem hell-gelblichfahlen,

Aufenthalt: ist bei dieser Art wahr-

Die hauptsächlichsten Merkmale, durch

bilden, ist nicht sehr stark zusammengedrückt, Varietäten, nämlich eine größere und eine verliert sich jedoch bei alten Exemplaren kleinere, jene aus der Donau, diese aus der nicht so leicht als bei U. t.; die Wirbel sind Elbe bei Dresden, aus der Elster und Pleise ziemlich aufgetrieben, gegeneinander geneigt, und anderen kleinen Flüssen. Ich nenne die stets ziemlich glatt; die Schlosszähne sind zeichnet. Die Figuren Fig. 70. c. und 71. c. ziemlich unbedeutend, sehr stark zusammen- werden das Verhältniss und die Form der dabei scharf und gekerbt; in der linken Schale chen. Ohne eine stete und genaue Berückist von den beiden Zähnen der vordere bei sichtigung der Schlosszähne wird man nicht Weitem der überwiegende, und der hintere leicht die zahlreichen Formen dieser und der

stratus Pfeiff. ist der wahre Unio pictorum, was nau erhielt. aus der guten Abbildung und Beschreibung

der hierher gehörigen Arten und von Nilsson's deutlich hervorgeht. U. tumidus Pf. ist die vortrefflicher Arbeit bei den Unionen bekom-echte Retzische Art. In einem der nächsten Pfeiffer beschreibt U. limosus ziemlich Hefte will ich alle drei Arten noch einmal gut, aber unter dem Namen U. pictorum, citirt vergleichend abbilden, um so mehr da in gealso mit Unrecht dabei Sturm, der den echten genwärtigem der Figur von U. pictor. kein U. pict. sehr gut abbildet, aber in der Beschreib-instruktives Exemplar zum Grunde lag, deren ung mehrere Arten zusammenwirft. Unio ro- ich erst später aus der Elbe und aus der Do-

# Tafel IV.

 $21f_4''$ ; l.  $310f_{12} - 42f_3''$ .

testaceor. genera, Lund. 1788. p. 16.! — Mya kommen ausgebildeten Zähnen liegende Grube; margaritifera L., faun. Suec. p. 516. - Syst. die Schlosslamellen oder Seitenzähne (dentes nat. p. 1112. No. 29. - List., h. c. 149. p. 132. t. 10. f. 17-19. Unio margaritifera. II. p. 33. t. 7. f. 4. U. sinuata. - Nilss. p. 103. verwandt); Muskeleindrücke sehr stark beelongatus. - Mich., compl. p. 113. No. 9. t. 16. schmuzig röthlich-violettweiß, doch nie ganz f. 29. U. elongata. — Turton., f. 9. U. marga- rein, sondern mit eignen, nierenförmig gestalteritiferus. - Turt., dith. p. 202. t. 16. f. 1. ritif.

veschmälert, wobei das Ende selbst herabge- 9 Loth. krümmt erscheint; Oberrand gekrümmt, etwas aufsteigend; Hinterrand ablaufend, unten in mig, lang ausgestreckt, vorn breit abgestutzt, einer abgestutzten Endigung sich mit dem kaum bis zur Hälfte des Unterrandes sich stets mehr oder weniger buchtig eingedrück- erstreckend, weißlich-gelblich oder schmuzigten Unterrande verbindend; Vorderrand gerun-bräunlich, vorn oben fast braun, (wenn er

Fig. 72. 73. 74. Unio margaritifer es zusammengedrückt ist, bezeichnet, jedoch Retz. (non Gaertn., Drap., Pfeiff.), bei jüngeren deutlicher als bei alten Exemdie echte Flussperlenmuschel, concha plaren; der Winkel, in welchem hier Obermagna, ovato - elongata, subcompressa, crassa, und Hinterrand zusammenstofsen, ist meist ponderosa, fusco-nigra, inferne retusa; dente sehr unbedeutend und oft, namentlich bei sehr cardinali crasso, conico; lateralibus nullis; sinu alten Exemplaren, kaum bemerkbar; der rechte ligamentali lato, rotundato. R. a. 110f12 - Schloszahn ist konisch, stark und past in der linken Schale in eine, zwischen den 2 Syn.: U. margaritiferus Retzius, nova ebenfalls konischen, nicht immer ganz vollseu lamellae laterales) fehlen gänzlich; an ihrer Schröt., Flusconch. p 168. t. 4. f. 1. - Drap. Stelle findet sich jederseits eine dicke, etwas scharfkantige Wulst; Ligamentalbucht grofs, Lam. VI. 1. 70. No. 1. Unio sinuata. - Pfeiff. breit und rundlich, (darin den Anodonten sehr No. 1. U. marg. - Pfeiff. I. p. 116. t. 5. f. 11. zeichnet, tief, und namentlich der obere sehr U. margaritifera. - Nilss. p. 106. No. 2. U. runzelig und höckerig; das Perlmutter ist ten, ölgrünen Zeichnungen und Flecken; die Flem., p. 417. CVIII. 429. Alasmodon marga-Schalenränder, namentlich der Vorderrand und die vordere Hälfte des Unterrandes, sind stark Muschel verlängert eiförmig, ziemlich mit häutigen, fransenartigen Lappen besetzt. zusammengedrückt, dick, schwer, fast schwarz, In der Mitte der Höhlung jeder Schale begegen das Licht gehalten jedoch, zumal bei merkt man 10-30 kleine rundliche Eindrücke, jüngeren Exemplaren, grünbraun; hinten ver-in welchen Sehnen oder Muskeln zur Anheftbreitert, nur bei sehr alten Exemplaren hinten ung des Mantels sitzen. Gewicht von Fig. 72.

Thier braungrau; Fuss dick-zungenfördet; Wirbel meist sehr stark abgerieben und mehr zusammengezogen ist, zeigt er eine schmuwie ausgefressen; Schlossband stark, bogig, zig-braune Farbe); Mantelränder am Vordergekrümmt und stark überbaut; das Schild ist rande und an der vorderen Hälfte des Unterdeutlich durch eine jederseits von den Wirbeln randes braungesäumt, hinten sehr weit mit auslaufende seichte Furche, oberhalb deren den fühlerartigen Wimpern besetzt, längs des

Unterrandes; Kiemen graubraun, weiß ge- Originalexemplare von Michaud, der sie mit fleckt und gestreift.

Deutschlands, Frankreichs, Schwedens, Eng-specie verschieden, sondern blos eine kleine lands; in Sachsen sehr häufig in mehreren Form, der vollkommen gleich, die ich in der Flüssen und Bächen des Voigtlandes, nament- Trübisch bei Tharand in zahlreichen Exemlich in der Elster, wo sie auch wegen ihrer plaren sammelte. Perlen\*) als ein Regale gehegt wird; in Böhmen, Baiern (Pfeiff.), in größeren Flüssen in zahlreichen Exemplaren gesammelt hat, der Schwedens bis nach Lappland (Nilss.). Eine wird mir zugeben, dass nicht leicht alle gleich kleinere Abänderung (U. elongatus autor.) fand gut zu der Diagnose passen; noch mehr aber ich in einem Bache, die Trübisch, bei Grül- wird mir der beipflichten, der in seiner Sammlenburg zwischen Tharand und Freiberg.

reren Irrthümern Veranlassung gegeben, wo- jeder Fluss ändert etwas im Habitus der Art. zu Lamarck das erste Beispiel gab. Dessen U.] elongata nämlich scheint durchaus weiter nichts bieten durchaus nichts wesentlich Unterschei-

marck'schen Diagnosen von U. sinuata (marga- keinen Zweifel mehr. ritifer Retz.) und elongata findet sich fast chen Dingen.

Lamarck eines Irrthums zu zeihen, oder sich in Erwähnung geschieht! durch dessen Diagnose von U. elong. bestechen lassen und den darin angegebenen kannt: Merkmalen zu viel Gewicht beigelegt; und wohl noch nicht vorsichtig genug verfahren ist.

England mag immerhin eine eigene Art seyn,

ganzen Hinter- und auch eines Theils des nen U. elongatus aus England; zweitens sind dem Zusatz: der echte U. elong. des La-Aufenthalt: in Bächen und Flüssen marck an Ziegler schickte, durchaus nicht

Wer nur irgend eine Art von Unio einmal lung Exemplare einer Art von sehr vielen ver-Diese so ausgezeichnete Art hat zu meh- schiedenen Fundorten hat; denn jeder Bach,

Pfeiffer's Beschreibungen und Abbildungen als eine kleinere Abänderung unserer Art zu dendes dar. Nilsson macht zuerst darauf aufmerksam, daß U. elong. wahrscheinlich als Lamarck bekam seine U. elong. aus Eng- Varietät zu margarit. zu ziehen sey; und nachland und sagt dabei, daß sie wahrscheinlich dem ich französische Originalexemplare geauch in dem übrigen nördlichen Europa zu sehen und zur Mittheilung im nächsten Hefte Hause sey. Bei einer Vergleichung der La- gezeichnet habe, hege ich über diese Sache

Man muss sich übrigens wundern, dass nichts wahrhaft Diagnostisches, sondern die man bei diesen beiden vermeinten Arten so Punkte, in denen die zweite von der ersten viel auf die Lamarck'schen Diagnosen giebt, Art abweicht, beruhen nur auf unwesentli- die so schlecht sind, dass nicht einmal des vornehmlichsten wesentlichen Kennzeichens, Jedermann hat sich gescheut, hier den des Mangels der Schlofsleisten, dar-

Mir sind folgende Formen dieser Art be-

a) aus der Elster und den voigtländischen so hat sich denn diese unhaltbare Art bisher Bächen um Oelsnitz - (klassischer Fundort immer noch erhalten, um so mehr, als man des Schröter) -; nach dieser sind die Diagnose, jetzt im Allgemeinen bei der Aufstellung von Beschreibung und Abbildung genommen. Fig. Arten dieses so sehr veränderlichen Geschlechts 72. ist ein sehr altes, vollkommen ausgewachsenes Exemplar - die echte U. sinuata Lam., - hinten verschmälert und stark herabgebo-Ich würde sagen, Lamarck's U. elong. aus gen, unten stark eingedrückt; Fig. 73. ist ein zwar etwas größeres, aber unbezweifelt jünaber nimmer das, was deutsche Conchyliolo- geres Exemplar, welches unten weniger buchgen dafür erklären, wenn mich nicht 2 Grün- tig und hinten noch breiter ist; Fig. 74. ist de davon abhielten. Erstens kennt der Eng- von den dreien das kleinste und jüngste, am länder Turton in seinem Werke über die bri- meisten oval und unten am wenigsten buchtischen Land- und Süfswassermollusken kei- tig. Würde man 72. und 74. ohne 73. sehen, so würde man sich versucht fühlen, beide specie zu trennen. Von 80 vor mir liegenden \*) Im grünen Gewölbe in Dresden finden sich Exemplaren sind die wenigsten wie 72, die meisten wie 73. und wenige wie 74. Es wird genden orientalischen eben keine Schande vielleicht Manchem unmöglich dünken, wie aus 74, nach und nach durch Anbauen end-

mehrere Schnüre Elsterperlen von der Größe einer großen Erbse, die den daneben liemachen!

lich die Form von 72. herauskommen könne | die alten, deren ich 2 bei Ziegler sah, ganz Aber es geschieht diess sehr leicht folgender- wie meine Fig. 72. im Kleinen; Michaud's maßen. Wenn die Muschel die Größe und Abbildung hiervon ganz wie meine Fig. Gestalt von 73. erreicht hat, dann baut nun 73. im Kleinen, und ein drittes Exemplar das Thier nach einem andern Plane fort; die bei Ziegler ganz so wie junge aus der vordere Hälfte der Schalen wird gar nicht Trübisch; man sieht also, dass der Wachsmehr vergrößert, sondern nur verdickt; da- thumsverlauf ganz so ist, wie bei der ersten her denn alte Exemplare hier ungewöhnlich Form; meist sind bei gegenwärtiger Form die dick sind; dagegen wird nun die hintere Hälf-Zähne etwas mehr zusammengedrückt, doch te des Unterrandes durch häufiges Ansetzen fort- bei ganz alten eben so wie bei alten der erwährend fortgesetzt, weniger der Hinterrand sten Form. Die aus der Trübisch sind ganz Daher sind bei alten Exemplaren hier beson- so wie diese französischen Exemplare! (U. ders viele dichtstehende Wachsthumstreifen elongata autor.) bemerklich. (Vergl. Fig. 72.)

- b) Aus der Moldau bei Hohenfurth: im Ganzen vollkommen wie vorige Form, nur tifer: dens lateralis minutus, lamelliformis, eiförmiger, unten weniger buchtig, oben mehr in valva dextra simplex, in sinistra duplex. aufgetrieben.
- jettent dans la Dordogne aux près de Bourgla- noch ziemlich scharf und erhaben, und bilstie (Puy de Dome) Mich.; stets kleiner, selbst det mit dem darüber liegenden Schlossbande alte, vollkommen ausgewachsene Exemplare; eine Rinne.

Nilsson sagt von dem jungen U. margari-Diess ist jedoch nicht so, vielmehr ist an junc) Aus Frankreich: des ruyssaux, qui re- gen Exemplaren beiderseits die Schlossleiste

## Erklärung der Abbildungen.

Taf. I. Fig. 1-28.

var. sinistra. - 3. H. aspersa Müll. - 4. H. ar- vergr. - 22. H. cellaria Müll., von vorn, oben bustorum L., daneben rechts diese von unten. und unten, und das Peristom etwas vergr. -- 5. H. nemoralis L., daneben rechts von un- 22\*. H. nitida Drap. (cellaria Müll.? an poten. - 6. H. hortensis Müll. - 7. H. austria- tius nova sp.?), eben so. - 23. H. nitidosa ca v. Mühlf., rechts daneben v. u. - 8. H. Fér., natürliche Größe (Contour), rechts von fruticum Müll., eben so. — 9. H. strigella vorn und darunter von unten beide vergr. — 24. Drap., eben so. — 10. H. incarnata Müll., H. nitidula Drap., daneben Peristom vergr. eben so. - 11. H. lapicida L., v. vorn und 25. H. lucida Drap. - 26. Vitrina elongata v. u. - 12. H. circinnata Stud., a) die ge-| Drap., oben Contouren von vorn, oben und wöhnliche Form, b) var. montana (H. striola- unten in nat. Gr., darunter eine ausgeführte ta Pff.), beide von vorn und v. u. - 13. H. Figur in der vordern Ansicht vergr. - 27. V. umbrosa Partsch, die große Wiener Form. - diaphana Drap., eben so. - 28. V. pellucida 14. H. bidentata Gmel., die kleine Form, links Drap., eben so. darunter die Mündung vergrößert. - 15. H. monodon Fér. (unidentata Dr.), eben so. - 16. H. cespitum Drap. - 17. H. ericetorum Müll., die große und rechts die kleine Form. - 18. Peristom und Schließknöchelchen, vergr. rechts Mundsaum vergrößert. - 19. H. dio-innere Ansicht des Schlundes von Claus. bidens, 21. H. obvoluta Müll., von vorn, unten und oben, von der Spindelsäule bei vielen Clausilien her-

und das Peristom vergr. - 21\*. H. angigyra F. 1. Helix pomatia. L. — 2. H. pomatia Z., von vorn, \* oben und \* Peristom etwas

### Taf. II. Fig. 29-66.

29. Clausilia bidens Drap., rechts daneben H. personata Lam., oben diese von unten, 29\*. (in der Mitte der ersten Figurenreihe) donta v. Mühlf., etwas vergr., oben und rechts um das Schließknöchelchen zu sehen; die Umrisse in nat. Gr., rechts oben die Münd-Mündung liegt nach links, der Nacken ist ung vergr. — 20. H. holoserica Stud., von weggebrochen, a) die obere Falte, b) die unvorn, unten und oben, und das Peristom vergr. - tere Falte, c) das Interlamellar, d) eine dritts wand herab, aber nicht bis ganz vor laufende vivipara (Helix) L., rechts in der Ecke ein Falte, c\*) eine am Gaumen stehende Falte, vergrößerter Embryo, mit den Fransen auf der der Ausschnitt des Schließsknöchelchens den beiden obern Bändern. — 66\*. P. achatina entspricht, q) noch eine Falte, welche innen Lam., links in der Ecke ein Embryo in nat. ganz oben am Gaumen parallel mit der Naht Gr. und vergr. läuft und äußerlich als weiße Linie sichtbar ist, n) der unterste blattartige, ausgerandete Theil des Schliessknöchelchens, den Schlund verschließend. - 30. Cl. similis v. Charp., nicht ausgewachsenes Exemplar. - 68. Anolinks daneben das Schließknöchelchen, rechts donta complanata Z., a) ausgewachsen, b) halb-Peristom und letzter Umgang vergrößert, oben wüchsig. - 69. Tichogonia Chemnitzii mihi, am Gaumen tritt die mit der Naht parallel a) eine Schale von außen, b) diese von inlaufende Falte hervor. - 30\*. Letzter Umgang nen, c) die Muschel von oben, d) diese von und Peristom einer Varietät mit dreifaltigem vorn, e) eine von der Seite oben mit dem Interlamellar und stark gelipptem Saume. - Byssus und mit anhängenden Jungen (aus der 31. Cl. plicata Drap., rechts daneben Peristom Havel), f) die Wirbel von innen, um die Wand vergrößert. - 32. Cl. plicatula Drap., eben im Winkel, die für die Anheftung des Schließso. - 33. P. tridens Drap. - 33 \* P. tridens muskels dient, zu zeigen. - 70. Unio tumidus var. - 34. P. frumentum Drap., daneben Retz., b) ein halbwüchsiges Exemplar, c) die Peristom und Nacken, um die dicke Wulst Schlosszähne. - 71. Unio pictorum ex emend. und die davon auslaufenden weißen Linien Nilss., eben so. (die durchscheinenden Falten) zu zeigen. -35. P. secale P., rechts Peristom vergr. -36. P. avena Drap., eben so. - 37. P. marginata Drap., von vorn und von der Seite ver-gewachsenes, ganz altes Exemplar, mit daher größert, links daneben ein Strich, die natürl sehr stark eingedrücktem Unterrande und stark Größe angebend. — 38. H. minutissima Hartm., ausgefressenen Wirbeln. — 72. b. Die Schloßvergr. - 39. Helicophanta rufa (Helix) Drap., zähne desselben Exemplars (etwas krankhaft). von unten, oben und von vorn, vergr., dar- - 73. a. Derselbe, ein ausgewachsenes, aber unter ein Strich der natürl. Gr. - 40. H. bre- noch nicht so altes Exemplar, daher auch vipes Dr., eben so. - 41. Bulimus montanus unten weniger eingedrückt. - 73. b. Schloss-Drap. — 42. B. radiatus Br., eine größere zähne desselben Exemplars, ganz normal. einfarbige und eine kleine braunstreifige Form. 74. a. Derselbe, ein jüngeres Exemplar, mit — 43. Achatina lubrica (Helix) Müll., vergr. — noch gar nicht eingedrücktem Unterrande. — 44. Cyclostoma elegans (Turbo) Gmel., dane- 74. b. Schlosszähne desselben Exemplars, noch ben der Deckel vergr. - 45. Succinea amphi- merklich zusammengedrückt. bia Drap. — 46. S. Pfeifferi mihi. — 47. S. oblonga Drap., daneben ein Contour von hinten, vergr. - 48. Amphipeplea glutinosa (Limn.) Müll. - 49. Limnaeus stagnalis (Buccinum) Varietät, nach einem lebenden Exemplare von Müll. — 50. L. speciosus. Z. — 51. L. palustris Neapel; links danchen der Liebespfeil von ei-Drap. — 52. L. pal. var. — 53. L. vulgaris nem andern Exemplare der H. aspersa eben Pf. - 54. L. pereger (Helix) Gmel. - 55. L. daher, den ich einst mit der Spitze in der auricularius (Helix) L. - 56. L. ovatus Dr. - linken Seite des Halses gegenwärtiger 57. L. minutus. Drap., die größere Form, da- Schnecke steckend fand, \*der ganze Pfeil, etneben Contour von hinten, vergr. - 58. L. was vergr., \*\* die Fläche, mit der er im Körelongatus Drap. — 59. Planorbis marginatus per irgend auf einem andern Organe festzu-Drap., von oben und (Contour) von vorn. — sitzen scheint, \*\*\*\* Durchschnitt. (vergl. Taf. 60. Pl. carinatus Müll., eben so. - 61. Pl. vor- I. F. 3.) - 76. H. cellaria Müll. (vergl. Taf tex Müll., eben so. - 62. Pl. leucostoma Mich., I. F. 22.) - 77. H. hortensis Müll. (vergl. T. eben so. — 63. Pl. spirorbis Müll., eben so. — I. F. 6.) — 78. H. arbustorum var. Stenzii mi-64. Pl. septemgyratus Z., eben so. — 65. Pa- hi. (vergl. p. 57. 2.) — 79. H. pomatia L. ludina impura (Cyclost.) Drap., daneben Con- (vergl. T. I. F. 1.) - 80-82. Cyclostoma ele-

ablaufende Falte, e) eine auf der Mündungs- tour der schlankeren Form. - 66. Paludina

#### Taf. III. Fig. 67-71.

67. Anodonta cygnea (Mytilus) L., ein noch

#### Taf. IV. Fig. 72-74.

72. a. Unio margaritifer (Mya) L., ein aus-

## Taf. V. Fig. 75-86. (Thiere.)

75. Helix aspersa Müll., die bänderlose

gans Drap., Fig. 82. ein an einem Glase hin-|chen zwischen dem zusammengefalteten Fusse, kriechendes Thier; man sieht, wie die rechte auf welche Weise der Fuss sehr oft als Hand Sohlenhälfte platt aufgedrückt, die linke da- gebraucht wird; Fig. 84. laichend. (vergl. T. gegen losgehoben und zu einem Schritt nach H. F. 49.) — 86. Planorbis corneus Dr. (vergl. vorn ausgestreckt wird. — 83-85. Limnaeus Heft II. T. VII. F. 113.) stagnalis Drap., Fig. 83. hält ein Brodkrüm-

Die im Texte beschriebenen Geschlechter und Arten sind cursiv gesperrt, die blos angeführten, die Synonymen und die terminologischen Bezeichnungen cursiv ungesperrt. Die erste Zahl zeigt die Seite, die zweite die Spalte, die dritte die Nummer der terminologischen Bezeichnungen.

abgerieben 37. 2. (215.) Abida secale Leach 82. 2. accrescentes, celeriter, 28. 2. (58.) accrescentes, sensim, 28. 2. (57.) Achatina Lam. 87. 2. Ach. intermedia Z. 88. 2 Achatina lubrica (Bulimus) Brug. 88.1. Achat. lubr. a. grandis Mke. 88.2. Ach. lubr. b. communis Mke. 82. 2. Ach. lubr. c. exigua Mke. 82, 2. Ach. lubricella Z. 88, 2. Ach. polita Mhlf. 88. 2. Achatinus Montf. 88. 1. acuminata 31. 1. (110.) acutum 30. 1. (93.), 33. 1. (159.) adspersus 27. 2. (39.) aequivalvis 35. 1. (193.) afterlippig 33. 1. (162.) Afteröffnung 39. 2. 246. Afterröhre 39. 2. 247. Alasmodon margaritif. 120. 1. Amblema Raf. 116. 2. amphibie ou l'ambré Geoffr. 91. 2. Amphibulina Hartm. 91. 2.

Amphipulina Hartm. 91. 2.

Amphipulina Buttin osa (Bucc.) Müll. 93. 1.

ampliata 32. 2. (149.)

angractus 28. 1. 56.

angeleft. zus. hängend. Mundsaum 34. 1. (173.)

angulatus 28. 2. (65.)

angustata 32. 2. (150.)

animal 37. 2.

Anodor. C. Anodon Ok. 111. 1. Anodonta Brug. 110. 1. An. complanata Z. 112. 1. An. compressa Mke. 112. 1. Anodonta cygnea (M.) L. 111. 1. Anod. intermedia Lam. 111. 2. Anod. Klettii Rofsm. 112. 2 anterius s. antice 36. 1. (200.) antice 36. 1. (200.) apertura 32. 1. 131. apertura analis 39. 2. 246. apertura branchialis 39. 1. 244. aperturalis, paries, 33. 1, 153. approximati 34. 1. (169.)

arctispira 30. 1. (96.) area 36. 2. 205. areola 36. 2. 204. Arianta arbustor. Leach. 57. 1. Athemhöhle 38. 1. 234. Athemöffnung 39. 1. 244. Athemröhre 39. 1. 245. attenuatus 28. 2. (62.) aufgetrieben 28. 2. (64.) augentragend 38. 1. (227.) auriformis 29. 2. (90.) ausgehöhlt 31. 1. (113.), 31. 2. (119.), 34. 2. (184.) ausgehöhlt, in der Mitte, 31. 1. (112.) ausgeschnitten 34. 2. (176.) Außenrand 34. 1. 167. Azeca Matoni Turt. 88. 2. bandirt, gebändert 28, 1. (52.) basis 31, 2. Bauch 30, 2, 97., 38, 2, 237. bauchig 28. 2. (63.)
Bauchsöhlige 37. 2. a.
bedeckt 37. 2. (218.), 29. 1. (75. a.)
bedeckt durchbohrt 31. 2. (124.) bédeckt genabelt 31. 2. (123.) bivalvis 35. 1. (192.) bordirt 28. 1. (51.) branchiae 38. 2. 235., branchiolae 38. 2. 240. Buccinum Müll., List. 88. 1. Bucc. auricula Müll. 99. 1. Bucc. glabrum Müll. 101. 1. Bucc. leucozonias Gm. 87. 1. Bucc. peregrum Müll. 98. 1. Bucc. roseolabiatum Wolf 95. 2. Bucc. stagnale Müll. 95. 1. Bucc. truncatulum Müll. 100. 2. buchtig 32. 2. (151.) Bulimus Drap. 85. 2. Bulimus Brug. 80. 2., 76. 2., 88. 1. Bulimus apenninus Jan 86. 2. Bul. assimilis Z. 86. 2.

Bulimus avenaceus Brug. 82. 2. Bul. Collini Mich. 87. 2. Bul. consentaneus Z. 86. 2. Bul. corneus Mich. 87. 2. Bul. dealbatus Say. 87. 2. Bul. fallar Z. 86. 2. Bul. Lackhamensis Flem. 86. 1. Bul. leucostoma Poir. 101. 1. Bul. limosus Poir. 100. 1. Bul. lubricus Brug. 88, 1. Bul. montanus Dr. 86, 1. Bul. obscurus Poir. 100, 2. Bul. obscurus a. Hartm. 86. 1. Bul. radiatus Brug. 86. 2. Bul. radiatus a. concolor Mke. 87. 1. Bul. radiat. b. fus coradiatus Mke. 87.1. Bul. radiatus c. albinus Mke. 87. 1. Bul. sepium Hartm. 87. 1. Bul. succineus Brug. 91. 2. Bul. tridens Brug. 80. 2. Bul. truncatus Brug. 100. 2. Bulinus variedentatus Hartm. 81. 1. Bulla L. 88. 1. calcureum 35. 1. (188.) cancellatus 27. 1. (30.) caput 38. 1. 224. cardinales 37. 1. (209.) cardo 36. 2. 206. carina 28. 2. (66.) carinatus 28. 2. (66.) Carocolla lapic. Lam. 63. 1. cartilagineum 34. 2. (180.b.) Carychium Menkeanum Pf. 88. 2. cavitas pulmonalis 38. 1. 234. celeriter accrescentes 28. 2. (58.) centralis (vertex) 30, 1. (93.) centro concava 31, 1. (112.) cervix 34. 2. 177. Chilotrema lap. Leach. 63. 2. Chondrus cuv. 80. 2. Chondrus secale var. a. Hartm. 82. 1. Chondrus secale var. avenaceus Hartm. 82. 2. Chondrus secale y. avena Hartm. 82. 2. Chondrus variabilis y. frument. Hartm. 81, 2. circularis 32, 1, (132.) clathratus 27, 1, (30.) Clausilia Drap. 75, 1. Cl. anceps Z. 79. 1. Cl. attenuata Z. 80. 1. Cl. basileensis Fitz. 80. 1. Cl. bidens Drap. 76. 2. Cl. biplicata Turt. 77. 1. Cl. cinerascens Jen 78. 1. Cl. consimilis Z. 79. 1. Cl. consors Z. 78. 1. Cl. cruda Z. 79. 2. Cl. dedecora Z. 80. 1. Cl. diaphana Z. olim 80. 1. Cl. fimbriata Z. 77. 1. Cl. granatina Z. 77. 1. Cl. grossa Z. 77. 1. Cl. lamellata Leach. 76. 2. Cl. laminata Turt. 76, 2. Cl. litigiosa Z. 79. 1. Cl. mucida Z. 80. 1.

Cl. odontosa Z. 79. 1.

Cl. perversa Pf. 78. 2.

Clausilia plicata Dr. 78. 2. Cl. plicata Gaertn. 77. 1. Cl. plicatula Dr. 79. 1. Cl. Rolphii Leach. 79. 2. Cl. similis v. Charp. 77. 1. Cl. sordida Z. 78. 1. Cl. tumida Mke. 78. 2. Cl. ventricosa var. similis Mke. 77. 1. Cl. ventricosa Dr. 77. 2. Cl. vetusta Z. 78. 1. clypeus 38. 1. Cobresia vitrea Hübn. 74. 1. Cochlea fasciata da. Costa 57. 2. Cochlea unifasciata da Costa 56. 2. Cochlicella Fér. 86. 1. Cochlicopa Fér. 88. 1. Cochlitoma Fér. 88. 1. Cochlodina Fér. 76. 2. Cochlodina derugata Fér. 76. 2. Cochlodina plicosa Fér. 38. 2. Cochlodonta Fér. 80. 2. Cochlogena Fér. 80. 2., 86. 1. Cochlohydra Fer. 91. 2. Cochloh. elongata Fér. 92. 2. Cochloh. putris. Fér. 91, 2. Cochlostyla Fér. 80, 2. collare 38, 1, 233. collum 38, 1, 223. columella 32 1. 130. columetta 52 1. 150.
commissura 29. 1. 71.
compressus 28. 2. (61.)
concava 31. 1. (113.), 31. 2. (119.), 34. 2. (184.)
concave genabelt 32. 1. (129. a.)
concave umbil. 32. 1. (129. a.) concentrice annulatum 34. 2. (182.)
eoncentrisch geringelt 34. 2. (182.)
concha 35. 1. 191., 26. 1. 2.
conchaceum 34. 2. (179.)
conica 31. 1. (106.), 29. 2. (80.)
connexi 34. 1. (170.)
conniventes 34. 1. (169.) conoidea 29. 2. (81.) contabulatus 29. 1. (70.) contractilia 38. 1. (229.) Conulus unidentatus Fitz. 66. 1. Conulus unidentat. var. bident. Fitz. 65. 2. convexa 31. 1. (105.), 31. 2. (117.) cordata 32. 2. (144.) coriaceum 35. 1. (189.) corneus 27. 2., 34. 2. (180. a.) costatus u. costulatus 26. 2. (24.) crenata (sutura) 29. 1. (75, c.) cucullata 30. 1. (92.) Cyclostoma Lam. 88. 2. Cyclostoma elegans Lam, 90. 1: cylindrica 29. 2. (85.) cylindrisch 29. 2. (85.) dachförmig 31. 1. (104.) Daudebardia rufa Hartm. 85. 2. Deckel 34. 2. 178. decorticatus 37. 2. (215.) demersa 31. 1. (103.) dentatus 37. 1. (208.) dentes sc. cardinis 37. 1. depressus 29, 2, (86.), 32, 2, (147.), 28, 2, (60.) descendens 31, 2, (114.) deutlich 27. 1.

```
dextra 35. 1. (196.)
dichtgewunden 30. 1. (96.)
dilatata 30. 1. (91.)
dimidiatus 28. 2. (68.)
 discoidea 29. 2. (88.)
distantes 34. 1. (168.)
dreiwinkelig 32. 2. (141.)
durchbohrt 31. 2. (122. a.)
 durchgehend genabelt 31'2 (125.).
edentulus 36. 2. (207.)
eiförmig 29. 1. (77.), 32. 1. (134.)
einfach 33. 1. (158.)
eingesenkt 31. 1. (103.), 34. 2. (186.)
einziehbar 38. 1. (228.)
eirund 29. 2. (78.)
elata 30. 2. (101.)
eleganter 27. 1.
élégante-strié, l', Geoffr. 90. 2.
emersa 30. 2. (101.)
Ena montana Leach. 86. 1.
endständig 34. 2. (185.)
entfernt 34. 1. (168.)
epidermis 26. 1. 3.
epiphragma 34. 2. 187.
erhoben 30. 2. (101.)
erweitert 32. 2. (149.)
etwas 27. 1.
exacte 27. 1.
excisum 34. 2. (176.)
extus scrobiculatum 33. 2. (164.)
fadenrandig 28, 2. (67.)
fasciatus 28, 1. (52.)
fast, ziemlich, 27, 1., 30, 2.
fast herzformig 32, 2. (145.)
faux 33. 1. 152, a. fein 27. 1. fein, sehr, 27. 1. fettglänzend 26. 2. (11.)
filocinctus 28. 2. (67.)
filum branchiale 38. 2. 236.
flach 29. 2. (87.), 31. 1. (102.), 31. 2. (118.),
34. 2. (183.)
flammulatus 27. 2. (42.) fleckig 27. 2. (38.) foramen 31. 2. 120. frons 38. 1. 230.
fulminatus 28. 1. (48.)
fusiformis 29. 2. (84.)
Fus 37. 2. 220, 38. 2. 238.
Fühler 38. 1, 225.
 Gasteropoda 37. 2. a.
 Gaumen 33. 1. 152. b.
 gefaltet 27. 1. (26.)
geflammt 27. 2. (42.)
gefurcht 27. 1. (25.)
 gegittert 27. 1. (30.)
 gekerbt 29. 1. (75. c.)
 gekielt 28. 2. (66.)
gekörnelt 27. 2. (32.)
gelippt 33. 2. (163.)
 gelöster zusammenhäng. Munds. 34. 1. (174.)
 genabelt 31. 2. (121.)
 genähert, einander, 34, 1. (169.)
gerade 33. 1. (155.)
gerandet 33. 2. (163.) Anm.
gereiht 27. 2. (35.)
 gerippt, grober oder feiner, 26. 2. (24.)
```

```
geritzt 31. 2. (122.b.)
gerundet 32. 1. (133.)
geschichtet 33. 1. (161.)
 geschweift 33. 2. (165.)
gestreift 27. 1. (27.)
gestreift, fein, 27. 1. (28.)
gestrichelt 27. 1. (29.)
getheilt 28. 2. (68.)
gethürmt 29. 2. (10.)
 gethürmt - pfriemenförmig 29. 2. (83.)
Gewinde 30. 2. 98.
 gewöhlt 31. 2. (117.), 31. 1. (105.)
gewunden 28. 1. (54.), 34. 2. (181.)
gewürfelt 27. 2. (41.)
gezahnt 37. 1. (218.)
 Glandina Schum. 88. 1.
 glatt 26. 1. (5.)
glänzend 26. 1. (7.)
gleichschalig 35. 1. (193.)
gleichseitig, fast, 35. 1. (194.)
globosa 29. 1. (76.)
 grain d'avoine, le, 82. 2.
grand buccin, le, Geoffr. 95. 1.
granulatus 27. 2. (32.)
Grübchen, äußerlich mit, 33. 2. (164.)
Gulnaria auricularia Leach 99. 1.
 Guln. peregra Leach. 98. 1. guttatus 27. 2. (37.)
 halbdurchgehend durchbohrt 31. 2. (126.)
 halbeiförmig 32. 1. (137.), 31. 1. (107.) halbkreisförmig 32. 1. (136.) halbkugelig 31. 1. (108.), 31. 2. (116.) Hals 38. 1. 223.
 Halskragen 38. 1. 233.
häutig 35. 1. (190.)
hornfarbig 27. 2.
hebes 33. 1. (160.)
Helicolimax Fér. 73. 2.
 Helicolimax Audebardi F. 74. 1.
 Helicolimax elongata F. 73. 2.
 Helicolimax pellucida F. 74. 1.
 Helicolimax vitrea F. 74. 1.
 Helicophanta Fér. 84. 1.
 Helicoph, brevipes (Helix) Drap. 85.1.
Helicoph, elata v. Mhlf. 84. 2.
 Helicoph. rufa (Helix) Drap. 85, 1.
Helix Drap. 53, 1.
 H. adjuncta Z. 61. 2.
 H. alabastrina Z. 63. 1.
 H. Altenana Gaertn. 62. 1.
 H. angigyra Z. 70. 1.
H. annexa Z. 63. 1.
 H. apennina v. Mühlf. 62. 1.
 H. arbustorum L. 56. 2.
 H. arbustor. var. fusca Fér. 57. 2.
H. arbustor. var. Stenzii mihi 57. 2.
 H. arbustor, var. alpicola F. 57. 2.
 H. arenosa Z. 68. 1.
 H. aspersa M. 55 2
 H. austriaca v. Mühlf. 60. 2.
 H. austr. var. expallescens mihi. 61. 1.
H. austr. var. alpicola mihi 61. 1.
H. bidens Z. 65. 2.
H. bidentata Gm. 65. 1.
H. buccinata v. Alt. 86. 1.
 H. carinata Mont. 103. 1.
H. carthusianella Dr. 63. 1.
H. cellaria Müll, 70. 2.
```

Helix cespitum Dr. 66. 2. H. cespitum Klees 67. 2. H. cinctella Dr. 63. 1. H. circinnata Stud. Fer. 63. 2. H. coadunata Z. 66, 2. H. coelata Stud. 64, 2. H. complanata Mont. 102. 2. H. consocia Z. 63. 1. H. consona Z. 63. 1. H. detrita Gm. 87. 1. H. diaphana Poir. 74. 1. H. diodon Parr. 65. 2. H. diodonta v. Mühlf. 69. 1. H. dolopida Jan 66. 2. H. edentula Dr. 60. 2. H. elliptica Brown. 74. 1. H. Erica da Costa 67. 2. H. ericetorum Müll. 67. 1.
H. ericetorum Müll. 67. 1.
H. fossaria Mont. 100. 2.
H. fragilis Gmel. 95. 1.
H. frutetorum Z. 67. 1.
H. frutetorum Z. 67. 1. H. fruticum Müll. 61. 1. H. frut. unifasciata 61. 2. H. frut. v. albida concolor 61. 2. H. frut. var. rufescens concolor 61. 2. H. glabra Stud. Fér. 71. 1. H. grisea Dillw. 55. 2. H. hiulca Jan 71. 2. H. holoserica Stud. Fér. 69. 1. H. hortensis Müll. 59. 1. H. hybrida Poir. 58. 2. H. incarnata Müll. 62. 2. H. instabilis Z. 68. 1. H. interjecta Z. 61. 2. H. interposita Z. 68. 1. H. Isognomostomos Gm. 68. 2. H. Lackhamensis Mont. 86. 1. H. lapicida L. 63. 1. H. leucozona Z. 66. 2. H. limbata Dr. 63. 1. H. limosa L. 100. 1. H. limosa Dillw. 91, 2, H. lubrica Müll. 88, 1. H. lucida Brand 71. 1. H. lucida Drap. 72. 2. H. lucifuga Z. 58. 1. H. lucorum Pultenay 55. 2. H. lurida Z. 63, 1. H. Mazzullii Jan. 56. 1. H. monodon Fér. 66. 1. H. montana St. 64. 1. H. mutabilis var. montana Sturm 60. 2. H. nemoralis L. 57. 2. H. nemorum Z. 58. 2 H. nitens Mich. L. 71. 2. H. nitiens var. 7. cellaria Hartm. 71. 1. H. nitidosa Fér. 71. 2. H. nitidula Fér. 72. 1. H. nitidula a. Dr. 72. 1. H. nitidula var. major v. Charp. 72. 1. H. obvia Z. 68. 1 H. obvoluta Müll. 69. 2. H. ochracea Z. 67. 1. H. octanfracta Mont. 101. 1. H. octona Penn. 101. 1. H. personata Lam. 68. 2.

Helix perversa 77. 1. H. planorbis L. 103. 1. H. pomaria Müll. 55. 1. H. pomatia L. 54. 2. H. pomatia var. sinistra 55. 1.
H. pom. var. scalaris 55. 2.
H. putris Turt. 98. 1.
H. putris Gmel. aliorque 91. 2. H. pyramidea a. Hartm. 65. 1. H. pyramidea B. Hartm. 66. 1. H. retirugis Menke 56. 1. H. rufescens Flem. 64. 1. H. scalaris Müll. 55. 2. H. separanda Z. 63. 1. H. sepium Gmel. 87. 1. H. silvestris v. Alt. 62. 1. H. silvat, var. vindobonensis Fér. 60. 2. H. strigella Dr. 61. 2. H. striolata Pfeiff. 64. 1. H. subcylindrica L. Gmel. 88. 1. H. succinea Hartm. 72. 2, H. succinea Müll. 91. 2. H. tecta Z. 63, 1. H. tentaculata L. 107, 2. H. tridens Müll. 80, 2, H. trigonophora Lam. 70. 1. H. umbrosa Partsch 64. 2 H. unidentata Drap. 66. 1. H. vindobonensis Pfeiff. 60. 2. H. vitrinosa Z. 62. 2. H. vivipara L. 108. 1. H. vortex L. 104. 1. herabsteigend 31, 2, (114,) herzförmig 32, 2, (144) Hinterrand 36, 1, (201,) hirtus 26. 2. (14.) hispidus 26. 2. (15.) holosericus 26. 2. (13.) hornartig 27. 2. höckerig 27. 2. (34.) Hyalina Stud. 73. 2. Jaminia Risso 80. 2. jardinier, le, 55. 2. immersum 34. 2. (186.) impressio 37. 1. 211. impr. anterior 37. 1. 212. impr. pallealis 37. 1. 214. impr. posterior 37. 1. 213. inclusum 37. 2. (219.)
inclusum 37. 2. (219.)
incolumis 37. 2. (216.)
indumentum 26. 1. (4.)
inferiora tentac. 38. 1. (226.)
inferius 36. 1. 199.
inflatus 28. 2. (64.)
infra 30. 2. (100.), 31. 2.
Innen - oder Spindelrand 34. 2. 166.
iniquilatera 35. 1. (195.)
Isognomostoma personatum Fitz. 68. Integulatera 55. 1. (195.)
Isognomostoma personatum Fitz. 68. 2.
kalkig 35. 1. (188.)
kantig 28. 2. (65.)
kappenförmig 30. 1. (32.)
kegelförmig 29. 2. (80.); 31. 1. 106.
Kiel 28. 2. (66.)
Kiemen 38. 2. 235., 38. 2. 239.
Kiemen, kleine, 38. 2. 240. Kiemen, kleine, 38, 2, 240. Kiemenfaden 38, 2, 236. kleinschuppig 26, 2, 20.

Knochenhaut 26. 1. 3. knorpelartig 34. 2. (180. b.) konisch 31. 1. (106.) Kopf 38. 1. 294. kreiselförmig 29. 2. (79.) kreiselförmig 29. 2. (79.) kreisrund 32. 1. (132.) kugelig 29. 1. (76.) kurzspitzig 31. 1. (111. a.) labia 38. 2. 240. labiam 33. 2. (163.) labiatus 33. 2. (163.) längslaufend 27. 1. laevis 26. 1. (5.) lamellenrippig 26. 2. (21.) lamellicostis 26. 2. (21.) laminae 37. 1. (210.) lampe, la, 63. 1. Lampsilis Raf. 116. 2. langsam zunehmend 28. 2. (57.) lardeus 26. 2. (11.) Lastena Raf. 111. 1. late umbilicata 32. 1. (127.) lateralis 30. 1. (93.), 57. 1. (210.) Latomus lap. Fitz. 63, 2. lederartig 35. 1. (189.) leicht 27. 1. lenticularis 29. 2. (89.) leviter 27. 1. ligamentum 36. 1. 202. Liguus Montf. 88. 1. Limacina vitrea \$. Hartm. 73. 2. Limacina Hartm. 73. 2. Limacina pellucida a. & B. Hartm. 74. 1. Limacina vitrea a. Hartm. 74. 1. limax Müll. 37. 2. Limnaea Lam. Nilss. 94. 1. Limnaea balthica Nilss. 97. 2. Limnaea leucostoma Lam. 101. 1 Limnaea marginata v. Mühlf. 98. 2. Limnaea octona Fl. 101. 1. Limnaeus Dr. 94, 1 L. acronicus Stud. 100. 1. L. acronicus v. Mühlf. (non St.) 100. 1. L. ampullaceus R. 100. 1. L. auricularius Dr. 98. 2. L. bicolor, v. Mühlf. 95. 2. L. candidus Z. 97. 2. L. corvus \( \beta \). pal. Hartm. 96. 2. L. diaphanus Z. 98. 2. L. dilatatus Z. 99. 2. L. ecaudis Z. 97. 2. L. elongatus Dr. 101. 1. L. forensis Z. 96, 2 L. fossarius Turt. 100. 2. L. fragilis Turt. 96. 1. L. fuscus Pf. 96. 2. L. glutinosus Dr. 93. 1. L. lacunosus Z. 96. 2. L. limbatus Z. 101. 1. L. minutus Dr. 100. 2 L. minutus a. major. 101. 1. L. minut. b. minor. 101. 1. L. nigrinus Z. 97. 1. L. obscurus Z. 96. 2. L. orbiculatus Z. 97. 2. L. ovatus Dr. 101. 1,

Limneus paludosus Z. 96. 2. L. palustris (Bucc.) Müll. 96. 1 L. pál. var. distortus Rofsm. 97. 1. L. pereger Drap. 97. 2. L. per. a. major R. 98. 2. L. per. B. labiatus R. 98, 2. L. pullus Z. 101. 1. L. rivularis Z. 98. 2 L. separandus Z. 98. 2. L. sericatus Z. 98. 2. L. speciosus Z. 96. 1. L. stagnalis (Bucc.) Müll. 95, 1. L. stagn. a. obscurus Mke. 95. 2. L. stagn. b. fragilis Mke. 95. 2 L. stagn. c. scrobiculatus Mke. 95. 2. L. stagn. d. subangulatus Mke. 95. 2. L. stagn. e. turgidus Mke. 95. 2. L. stagn. f. pumilus Mke. 95. 2. L. subcorneus Z. 99. 2. L. variegatus Z. 96. 2. L. vulgaris Pf. 97. 1. Limnophysa minuta Fitz. 101. 1. linealis 29. 1. (72.) tineatus 29. 1. (42.)
lineatus 26. 2. (23.)
lineolosus 28. 1. (49.)
linienförmig 29. 1. (72.)
linirt 26. 2. (23.)
linirt (farbig) 28. 1. (49.) linke 35. 2. (197.) linsenförmig 29. 2. (89.) Lippen 38. 2. 240, Livrée 57. 2. Lucena Oken 91. 2. lunata 32. 2. (140.) lunato - ovata 32. 2. (139.) lunato - rotunda 32. 2. (138.) Lymnium Oken 117. 1. maculosus 27. 2. (38.) Mantel 38. 1. 232., 38. 2. 243. Manteleindruck 37. 1. 214. Margaritana Schum. 117. 1. marginatus 33. 2. (163.) Ann. margo anterior 36. 1. 200. margo columellaris s. internus 33. 2. 166. margo externus 34. 1. 167. margo inferior 36. 1. 199.
margo posterior 36. 1. (201.)
margo superior s. dorsalis 35. 2. 198.
marmoratus 27. 2. (44.) marmorirt 27. 2. (44.) matt 26. 1, (9.)
mediocris 29. 1, (73.)
membranaceum 35. 1. (190.)
Metaptera Raf. 116. 2.
mittelmäßig 29. 1. (73.) mittelntasig 29, 1. (10.)
mittelständig 30, 1. (93.)
mond - eiförmig 32, 2. (139.)
mondförmig 32, 2. (140.)
mondförmig - rund 32, 2. (138.)
moniliatus 27, 2. (33.)
mucronata 31, 1. (111.a.)
multispira 30, 1. (95.) Mund 38. 1. 231., 39. 2. 248. Mundsaum, verbundener, 34. 1. (171.) Mündung 32. 1. 131. Mündungswand 33. 1. 153.

Mundöffnung 32. 1. 131. Mundsaum 33, 1, 154. Muschel 28 1. 2., 35. 1. 191. Muschelthier 38. 2. b. musculus clausorius anterior 38. 2. 241. musc. claus. posterior 38. 2., 242. Muskeleindruck, hinterer, 37. 1. 213. Muskeleindruck, vorderer, 37. 1. 212. Muskeleindrücke 37. 1. 211. Mya L. & auctor. 116. 1. Mya batava Wood 118. 2 Mya margaritifera L. 120. 1. Mysca Turt. 117. 1. Mysca pictorum Turt. 118. 2. Mysca solida Turt. 117. 2 Mytilus L. et auctor. 111. 1. Mytilus Chemnitzii Fér. 113. 1. Mytilus Hageni Bär 113. 1. Mytilus polymorphus Pall. 113. 1. Mytilus Toreyi Stenz 114. 2. Nabel 31. 2. 120. Nabelgegend 32. 1. 129. b. Nabelloch 31. 2. 120. Nacken 34. 2. 177. nackt 26. 1. (4), 37. 2. (217.) nadelborstlich 26. 2. (18.) Naht 29. 1. 71. napfförmig 30. 1. (93.) nebulosus 28. 1. (45.) Nerita elegans Müll. 90. 2. Nerita fasciata Müll. 109. 2 Nerita jaculator. Müll. 107. 2. Nerita vivipara Müll. 108. 1. Neristotoma vetula Klein 91. 2. netzaderig 28. 1. (46.) netzig 28. 1. (47.) netzig 28. 1. (±4.) nicht gewunden 28. 1. (55.) niedergedrückt 28. 2. (60.), 29. 2. (86.), 32. 2. (147.) nitidissimus 26. 1. (8.) nitidulus 26. 1. (6.) nitidus 26. 1. (3.)
nitidus 26. 1. (7.)
non spirata 28. 1. (55.)
nudus 26. 1. (4.), 37. 2. (217.)
oben 30. 2. (99.), 36. 1. 198.
oben genabelt 31. 2. (115.)
obere Fühler 38. 1. (226.) Oberhaut 26. 1. 3. Oberrand oder Rückenrand 35, 2, 198. obliqua 32, 2, (148.) Obliquaria Raf. 116, 2. Obovaria Raf. 116. 2. obsolete 27. 1 obtecta (sutura) 29, 1, (75.a.) obtecte perforata 31, 2, (124.) obtecte umbilicata 31, 2, (123.) obtectum 37. 2. (218.) obtusa 30. 1. (93.) oculifera, apice, 38. 1. (227.)
oculifera, basi, 38. 1. (227.)
offen 33. 1. (156.)
ohrförnig 29, 2. (90.)
opacus 26. 1. (9.)
operculum 34. 2. 178. os 38. 1. 231., 39. 2. 248. Otala Schum. 80. 2.

ovalis 29, 2. (78,)

ovata 29. 1. (77.), 32. 1. (134.) Oxychilus cricetorum Fitz. 67. 2. Oxychilus ericetorum var. cespitum Fitz. 67. 1. *palatus* **33. 1. 152.** b. Paludina Lam. 106. 2. Pal. achatina Lam. 109. 2. Pal. achat. var. pyramidalis Jan 110. 2. Pal. atrata Z. 109. 1. Pal. concolor Z. 109. 1. Pal. impura Lam. 107. 2.
Pal. vivipara (Hel.) L. 108. 1.
pallium 38. 1. 232., 38. 2. 243.
papillifera (sutura) 29. 1. (75. b.) paries aperturalis 33. 1. 153. patelliformis 30. 1. (93.) patulum 33. 1. (156.) paucispira 30. 1. (94.) Pelecypoda 38. 2. b. perforata 31. 2. (122. a.) periomphalum 32. 1. 129. b. periosteum 26. 1. 3. peristoma 33. 1. 154. per. connexum 34. 1. (171.) per. continuum 34. 1. (172.)
per. cont. affxum 34. 1. (173.)
per. cont. productum 34. 2. (175.)
per. cont. solutum 34. 1. (174.)
perlenreihig 27. 2, (33.)
perspective umbilicata 32. 1. (128.)
perspektivisch 32. 1. (128.) perspective unductated 32. 1. (128.)
perspective unductated 32. 1. (128.)
perspective unductated 32. 1. (128.)
perspective unductated 32. 1. (128.)
pes 37. 2. 220., '38. 2. 238.
pilosus 26. 2. (16.)
plana 29. 2. (87.), 31. 1. (102.), 31. 2. (118.), 34. 2. (183.) Planorbis Müll. 101. 2 Pl. carinatus Müll. 102. 2. Pl. complanatus Fl. (n. Dr.) 102. 2. Pl. compressus Mich. 104. 1. Pl. leucostoma Mich. 105. 1. Pl. marginatus Dr. 102. 1. u. 103. 2. Pl. septemgyratus Z. 106. 2. Pl. spirorbis Müll. 106. 1. Pl. umbilicatus Müll. 102. 1. Pl. vortex Müll. 104. 1. Pl. vortex var. spirorbis Hartm. 105. 1. Pleurobema Raf. 116. 2. plicatus 27. 1. (26.) Polyphemus Montf. 88, 1.
Pomatia Gesneri List. 54, 2.
posterius s, postice 36, 1. (201.)
productum 34, 2. (175.)
profunda (sutura) 29, 1. (74.) prominulus 28. 2. (69.) pruinosus 26. 2. (12.) punctatus 27. 2. (36.) punctiformis 31, 1. (111.b.) punktförmig 31. 1. (111. b.) punktirt 27. 2. (36.) Pupa Drap. 80, 1. P. avena Drap. 82, 2. P. avena a. major Mkc. 83, 1. P. avena b. minor Mke. 83. 1. P. bidentata Pf. 83, 2, P. frumentum Dr. 81. 2. P. frumentum var. illyrica Rofsm. 82.1. P. Goodallii Fér. 88. 2.

Pupa granum Fér. 83. 2. P. hordeum Fér. 83. 1. P. Juniperi Flem. 83. 1. P. lunatica Jan 81. 2. P. marginata Dr. 83. 2. P. minutissima Hartm. 84. 1. P. muscorum Dr. 84. 1. P. muscorum L. Nilss. 83, 2. P. muscorum Pf. 83. 2. P. plicatula Dr. tabl. 79. 1. P. polyodon Drap. 82. 1. P. quadridens Drap. 81. 2. P. secale Dr. 82. 1. P. seductilis Z. 81. 2. P. spreta Z. 81. 1. P. tridens Dr. 80. 2. P. tridens var. eximia Rofsm. 81. 2. P. unidentata Pf. 83. 2. P. variabilis 82. 2. Pupilla marginata Leach. 83. 2. pyramidalis 31. 1. (109.) pyramidenförmig 31. 1. (109.) Pythia 0k. 86. 1. quer eirund 32. 1. (135.) querlaufend 27. 1. Radix auriculatus Montf. 99. 1. rechte 35. 1. (196.) rectum 33. 1. (155.) reflexum 33. 1. (157.) remoti 34. 1. (168.) repandum 33. 2. (165.) reticulosus 28. 1. (47.) retractilia 38. 1. (228.) rimata 31. 2. (122. b.) rotundata 32. 1. (133.) ruban, le grand, 6 Rücken 37. 2. 221. 67. 2. Rücken - oder Oberrand 35. 2. 198. rugosus 27. 2. 31. rundlich - kegelförmig 29. 2. (81.) runzelig, fein, 27. 2. (31.) runzelig, grob, 27. 2. (31.) sammetartig 26. 2. (13.) scaber 26. 2. (19.) Schalen 35. 1. scharf 26. 2. (19.), 33. 1. (159.) scharf i. e. deutlich 27. 1. scheibenförmig 29. 2. (88.) Scheitel 30. 1. (93.) schief 32. 2. (148.) Schild 36. 2. 205., 38. 1. Schildchen 36. 2. 204. Schliefsmuskel, hintere, oder Hüft-, 38. 2. 242. subtiliter 27. 1. Schliefsm., vordere, oder Schulter-, 38. 2. 241. subtus 30. 2. (100.), 31. 2. Schlofs 36. 2. 206. Succinea Drap. 91. 1. Schlofsband 36. 1. 202. Schlofsleisten 37. 1. 210. Schlofszähne 37. 1. 209. Schlund 33. 1. 152. a. Schnecken 37. 2. a. Schneckenhaus 26. 1. 1. schnell zunehmend 28. 2. (58.) schuppenfleckig 27. 2. (43.) schwachlippig 33. 1. (162.) scrobiculatum, extus, 53. 2. (164.) sculptura 26. 2. (22.)

securiformis 32. 2. (143.) securiformis 32. 2. (143.)
seidenglänzend 26. 1. (10.)
seitenständig 30. 1. (93.)
Seitenzähne 37. 1. (210.)
semicircularis 32. 1. (136.)
semiglobosa 31. 2. (116.), 31. 1. (108.)
semiovata 31. 1. (107.), 32. 1. (137.)
Semilimax Fér. p. 73. 2.
semilunata 32. 2. (140.) semipervio - perforata 31. 2. (126.) sensim accrescentes 28, 2, (57.) seriatus 27, 2, (35.) sericinus 26, 1, (10.) setulosus 26, 2, (18.) signatus 27. 2. (40.) simplex 33. 1. (158.) sinistra 35. 2. (197.) sinuata 32. 2. (151.) Skulptur 26. 2. (22.) Sohle 37. 2. 222. Soile 34. 2. 222. solea 37. 2. 222. solutum 34. 1. (174.) spindelförmig 29. 2. (84.) Spindel – oder Innenrand 33. 2. 166. Spindelsäule 32. 1. 130. spira 30. 2. 98. Spiralsäule 32. 1. 130. spiratum 28. 1. (54.), 34. 2. (181.) spitz 30. 1. (93.) splendidus 26. 1. (8.) squamulatus 27. 2. (43.) squamulosus 26. 2. (20.) Stagnicola Leach, 94, 1. Stagnic. communis Leach. 96. 2. Stagnic. elegans Leach. 96. 1. Stagnic, fossaria Leach. 100. 2. Stagnic, octanfracta Leach. 101. 1. Stagnic. vulgaris Leach. 95. 1. stark glänzend 26. 1, (8.) stielrund 28. 2. (59.) Stirn 38. 1. 230. streifig 28. 1. (50.) streifig 28. 1. (50.) striatulus 27. 1. (28.) striatus 27. 1. (27.) striegelig 26. 2. (15.) striolatus 27. 1. (29.) Strophitus Raf. 111. 1. stumpf 30, 1. (93.), 33. 1. (160.) sub 27. 1., 30. 2. subaequilatera 35. 1. (194.) subcordata 32. 2. (145.) sublabiatus 33. 1. (162.) subtilissime 27. 1. Succ. amphibia Dr. 91. 2. Succ. oblong a Dr. 92. 2. Succ. Pfeifferi Rossm. 92. 1, Succ. putris Flem. 91. 2. sulcatus 27. 1. (25.) superiora tent. 38. 1. (226.) superius 36. 1. (198.) superstructum 33. 1. (161.) supra 30. 2. (99.) supra umbilicata 31. 2. (115.) sutura 29, 1. 71.

Tachea nemoralis Leach. 58. 1. taeniatus 28. 1. (51.) Tapada Stud. 91, 2. tectiformis 31, 1. (104.) tentacula 38, 1. 225. teres 28, 2. (59.) tergum 37, 2. 221, tempingle 24, 2 (155.) terminale 34. 2. (185.) tessellatus 27. 2. (41.) testa 26. 1. 1. Testacella Germaniae Ok. 73. 2. Thier 37. 2. Tichogonia Rofsm. 112. 2. Tichog onta Chemnitzii Rofsm. 113. 1.

Tichog onta Chemnitzii Rofsm. 113. 1.

tief 29. 1, (74.)

Torquilla Faure-Biguet. 80. 2.

Torquilla callosa Z. olim 81. 2.

transparente, la, 74. 1.

Vertex 30. 1. (93.)

Vertigo Turt. 80. 2.

Vertigo secale Turt. 82. 2.

vigneron, le, 54. 2.

villosus 26. 2. (17.) transparente, la, 74. 1. transverse ovata 32. 1. (134.) trapezialis 32. 2. (142.) trapezial 32. 2. (142.) triangularis 32. 2. (141.) Trigonostoma holosericeum Fitz. 69. 2. Trigonostoma obvolut. Fitz. 70. 1. Troncilla Raf. 116. 2. tuberculatus 27. 2. (34.) tubus analis 39. 2. 247. tubus branchialis 39. 1. 245. turbinata 29. 2. (79.) Turbo Gmel. et auctor. 80. 2. Turbo auctor. 76. 2. Turbo biplicatus Mont. 77, 1. Turbo Chrysalis Turt. 83. 2. Turbo elegans Gmel. 90. 2. Turbo laminatus Mont. 76. 2. Turbo muscor. L. 83. 2. Turbo perversus auctor. 77. 1.
Turbo striatus da Costa 90. 2.
turrita 29. 2. (82.)
turrito-subulata 29. 2. (83.)
übergreifend 28. 2. (69.) ubbilicata 31. 2. (121.)
umbilicata 31. 2. (121.)
umbilicus 31. 2. 120.
umbones 36. 1. 203.
Umgang 28. 1. 56.
umgartet 28. 1. (53.)
umschlossen 37. 2. (219.) undeutlich 27. 1. ungleichseitig 35. 1. (195.)
Unio Brug. 114. 2.
U. elongata Lam. Mich. 120. 1.
U. limosus Nilss, 119. 2. U. margaritifer Retz. 120. 1. U. pictorum Lam. 118. 2. U. rostrata Pfeiff. 118. 2. U. sinuata Lam. 120. 1. U. tumidus Retz. 117. 2.

Tachea hortensis Leach. 59. 1.

unten 30. 2. (100.), 31. 2., 36. 1. 199. untere Fühler, 38. 1. (226.) Unterrand 36. 1. 199. Unterseite 31. 2. unverletzt 37. 2. (216.) valvae 35. 1. valvae 33. 1.
veloutée à bouche triangulaire Geoffr. 69. 2.
venter 30. 2. 97., 38. 2. 237.
ventricosus 28. 2. (63.)
venulosus 28. 1. (46.)
verbreitert 30. 1. (91.)
verbunden 34. 1. (170.)
verengert 32. 2. (150.)
verschmälert 28. 2. (62.)
verschmälert 28. 2. (62.) Vitrina Drap. 73. 1. Vitr. Audeoardi Pfeiff. 74. 1. Vitr. beryllina Pfeiff. 74. 1. Vitr. diaphana Dr. 73. 2. Vitr. Draparnaldi Leach. 74. 1. Vitr. elong ata Dr. 73. 2 Vitr. pellucida Dr. 74. 1. vittatus 28. 1. (59.)
Viviparus fluvior. Montf. 108. 1. Volvulus Ok. 76. 2. Vorderrand 36. 1. (200.) vorgezogener zus. Mundsaum 34. 2. (175.) vorn 36. 1. (200.) vorn 36. 1. (200.) walzenförmig 29. 2. (85.) warzentragend 29. 1. (75. b.) weichhaarig 26. 2. (14.) weitgenabelt 32. 1. (127.) wenig glänzend 26. 1. (6.) Windung 28. 1. 56 Windung 28, 1, 56. Winterdeckel 34, 2, 187. Wirbel 36, 1, 203. wolkig 28, 1, (45.) zahnlos 36, 2, (207.) Zähne des Schlosses, 37, 1. zebrinus 28. 1. (50.) zeichenfleckig 27. 2. (40.) zickzackstreifig 28. 1. (48.) ziemlich, fast, 30. 2. zierlich 27. 1. Zonites ericetor. Leach. 67. 2.
zottig 28. 2. (17.)
zugespitzt. 31. 1. (110.)
zunehmend, langsam, 28. 2. (57.)
zunehmend, schnell, 28. 2. (58.)
zurückgebogen 33. 1. (157.)
zusammengedrückt 20. 2. (61.) zusammengefugt 29. 1. (10.) zusammenziehbar 38. 1. (229.) zweiklappig 35. 1. (192.)

# Druckfehler und Verbesserungen.

```
Seite 1. Spalte 1. Zeile 14. v. u. lies wegsamer.
```

- 4. 1. 19. - bis zu ihm.
- 4. 1. 15. - Draparnaud.
- 27. 1. 10. - Längsstück.
- 29. 2. 8. v. o. ? H. elata Fér.
- 32. 1. 15. v. u. rotundata.
- 32. 2. 1. v. o. lunato-rotunda.
- 56. 1. 25. - milchweifs.
- 57. 2. 8. - setze hinzu nach 5) Stenzii (H. rudis v. Mühlf.)
- 61. 1. 20. - die Sturm'schen Figuren i. k. l. gehören doch auch am Ende mehr zu silv.
- 62. 1. 2/3. - lies silvestris.
- 69. 1. 6. - Döben.
- 87. 2. 14. - radiatus.
- 87. 1. 3. v. u. fuscoradiatus.
- 95. 2. 23. - Limnaeus.
- 96. 2. in der Synonymie ist hinzuzufügen: Müll. II. p. 131. No. 326.

# An das conchyliologische Publikum.

Es kann nicht übersehen werden, dass in neuerer Zeit die Naturgeschichte der Landund Süsswasser-Mollusken viele Verehrer gewonnen hat, und dass dadurch dieser interessante Theil der Zoologie täglich mehr in Einklang tritt mit den übrigen, ihm weit vorausgeeilten.

Dieses Emporarbeiten der jungen Wissenschaft, — (man kann ihre Geburt als wohlbegründete Wissenschaft nicht über O. F. Müller's Zeit binaussetzen) — ist bis jetzt nur sehr wenig durch Bücher unterstützt worden. Denn es fehlen nicht nur eigentlich naturhistorische oder physiologische Werke über die conchyliologia terrestris, sondern auch beschreibende. Das vortreffliche Pfeiffer'sche Werk ist theils zu theuer, theils wegen der zahlreichen neuern Entdeckungen nicht mehr ausreichend. Wie schwierig und bedenklich es übrigens ist, jetzt schon mit einem Werke über die Mollusken Deutschlands, um bei diesen jetzt stehen zu bleiben, hervorzutreten, das sieht man deutlich an der Jahre langen Verzögerung des Erscheinens der Fauna Molluscorum Germaniae von Menke. Der aller Orten erwachte Eifer für unsere Wissenschaft liefert innerhalb der Gränzen Deutschlands so viel neue Ausbeute, daß man mit einem solchen Werke noch zu keinem Abschlusse kommen kann, und der erste Verfasser einer deutschen Mollusken-Fauna hat mit dem Verdienste der Priorität zugleich den Verdruß zu erwarten, sein Werk bald veralten zu sehen.

Aus alledem ergiebt sich, wie wünschenswerth es sey, alle die einzelnen Erfahrungen und Entdeckungen zu sammeln, welche jetzt an so vielen Orten Deutschlands, denn dieses behalte ich zunächst im Auge, von denen gemacht werden, welche fern von dem öffentlichen wissenschaftlichen Verkehr unsere Wissenschaft treiben. Solche einzelne Entdeckungen und Beobachtungen gehen für unsere Wissenschaft meist verloren, wenn diejenigen, welche sie machten, nicht mit conchyliologischen Schriftstellern in Briefwechsel stehen.

Das sicherste und entsprechendste Mittel, solche einzelne Beobachtungen und Entdeckungen, die oft von der größten Wichtigkeit sind, nicht bloß für die Wissenschaft zu erhalten, sondern auch im Publikum schnell zu verbreiten, ist ohne Zweifel eine Zeitschrift.

Einzelne Beobachtungen, Entdeckungen neuer Arten und andere neue Erfahrungen konnte man bisher nur durch die Isis, Froriep's Notizen oder einige andere allgemein naturhistorische Blätter zur Kunde des Publikums bringen. Hier sind sie aber eines Theils nicht an ihrem Orte, weil sie sich ihrer Kürze wegen in der Masse verlieren, und bei Weitem nicht Alle diese zum Theil kostspieligen Zeitschriften lesen, denen jene conchyliologischen Nachrichten interessant sind. Der hauptsächlichste Grund aber, weßhalb man auch im Ganzen so wenig Notizen aus unserer Wissenschaft in jenen Zeitschriften findet, ist in der grofsen Bescheidenheit zu suchen, welche Jene, oft ungelehrte Leute, abhält, sich mit ihren, dem Umfang nach kleinen, der Bedeutsamkeit nach aber freilich oft großen Mittheilungen in die respektable Gesellschaft der Männer von Fach zu wagen.

Daher ist es gewiß nicht zu mißbilligen, wenn ich es unternehme, ein eigenes periodisches Blatt für die conchyliogia terr. & fluviatilis zu begründen. Ein solches ist am besten im Stande, alle Jene aus ihrer Verborgenheit hervorzurußen und zu vereinigen, welche bisher nur für sich, fern dem öffentlichen wissenschaftlichen Verkehr, dem Studium der Land- und Süßwasser-Mollusken oblagen.

Klein ist das Feld, dem dieses Blatt bestimmt ist, und kurz und bündig sollen seine Mittheilungen seyn, ich wähle daher den bescheidenen Namen:

#### "Anzeiger für die Naturgeschichte der Landund Süfswasser-Mollusken"

- 1. Er erscheint als unzertrennlicher Anhang meiner Diagnoses conchyl. terr. & fluviatil.'), welche aber aufhören ein Verzeichnis zu Fascikeln natürlicher Exemplare zu seyn. Jedes Diagnosenheft wird aber wie bisher 20 Diagnosen neuer Arten enthalten, von denen noch nirgends oder nur in solchen Schriften, wo sie nicht Jeder suchen kann, Diagnosen enthalten sind. Es werden dabei ganz vorzüglich die zahlreichen neuen Ziegler'schen, v. Mühlfeldt'schen und Jan'schen Arten berücksichtigt werden, von denen ich fast durchgängig authentische Exemplare besitze. Daher werden alle von Mitarbeitern eingehenden Diagnosen unter fortlaufenden Nummern hier aufgenommen.
- 2. Der gemeinsame Titel ist: "Neue Diagnosen, und Anzeiger für die Naturgeschichte der Land- und Süßwasser-Mollusken.
- 3. Geistiges und materielles Eigenthum der Mitarbeiter wird mir ein unantastbares Heiligthum seyn, und das Prioritätsrecht wird mit der größten Gewissenhaftigkeit gehandhabt werden.
- 4. Zur Aufnahme in den Anzeiger eignen sich besonders: a) Kürzere beurtheilende Anzeigen von neuen Werken über unsere Wissenschaft. (Jedoch müssen lange, ausführliche Kritiken zurückgewiesen werden.) b) Kritische Auseinandersetzungen einzelner Arten oder Geschlechter. c) Berichtigungen aller Art. d) Wissenschaftliche Anfragen und Aufforderungen und darauf folgende Antworten und Belehrungen. e) Kürzere Mittheilungen interessanter Beobachtungen über das Leben der Mollusken. f) Mittheilungen neuer Fundorte und kurze Excursionsberichte, insoweit letztere die Kenntniss des Vorkommens, der Lebensart und der geographischen Verbreitung der Mollusken erweitern können. (Jedoch sind dabei trockne, bloss aufzählende, endlose Beschreibungen von Excursionen gänzlich ausgeschlossen.) g) Tausch und Handelscataloge, Verkaufs Anzeigen von Sammlungen und Buchhändler Anzeigen, jedoch nur gegen Insertionsgebühren von 1 Gr. für die gedruckte Zeile.
- 5. Ein Hest wird aus 3 bis 4 Bogen in Lexikon-Format bestehen und in der Regel jedes Vierteljahr eins erscheinen.
- 6. Kann eine wissenschaftliche Mittheilung nicht gut ohne Abbildungen bestehen, so wird in diesem Falle von Zeit zu Zeit eine Tafel unentgeltlich beigegeben werden, die ich selbst nach der Natur auf Stein zeichne.

Diess der Plan des Unternehmens, für welches ich den Weg der Subscription einschlage. Der Subscriptionspreis wird für ein Hest von 3—4 enggedruckten Bogen in Lexikon-Format mit der lithographirten Beilage nicht über 6—8 Gr. betragen. Subscribentensammler erhalten das zehnte Exemplar frei.

Briefe und Sendungen erbitte ich mir auf Buchhändler-Wege an die Arnoldische Buchhandlung in Dresden und Leipzig oder portofrei an mich. Man subscribirt bei der Arnoldischen Buchhandlung oder bei mir, und verpflichtet sich dadurch zur Abnahme von je 4 Heften; wenn nach Empfang des 4ten Heftes keine Aufkündigung erfolgt, so wird diess als ein Zeichen der Fortdauer der Subscription angesehen.

<sup>&#</sup>x27;) Diagnoses conchyliorum terr. & fluviat. Zugleich Verzeichnis zu Fascikeln natürlicher Exemplare. Herausgegeben von E. A. Rofsmäßler, Prof., 1834. Heft I. & II. Dresden in Commission der Arnoldischen Buchhandlung.

# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

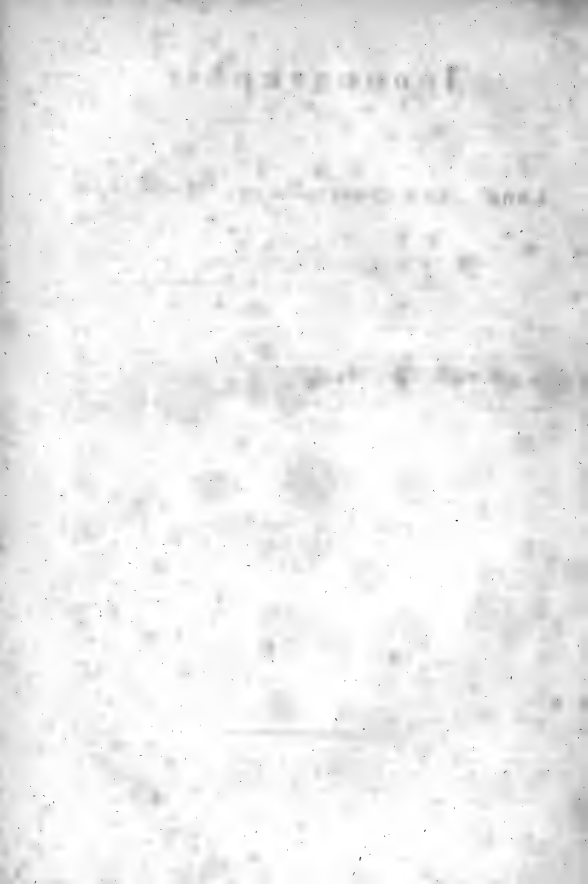
v o n

Prof. E. A. Rofsmäfsler.

II. Heft.

Mit 5 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung, 1835.



# Vorwort.

Wenn eine Cardinaltugend solcher heftweise erscheinenden Iconographieen schnelle Folge der einzelnen Hefte ist, so muß ich zunächst den innigsten Dank meinem Herrn Verleger dafür sagen, daß er das Erscheinen dieses Heftes thätig betrieb und beschleunigte; dann aber meinen geschätzten Freunden für die so reiche Mittheilung an Materialien. Hoffentlich soll das nächste Heft auch sehr bald folgen und nicht minder interessante Sachen in immer naturgetreuen Abbildungen liefern.

Dabei wiederhole ich die Bitte an alle Conchyliologen, mich durch Mittheilungen von Exemplaren und Beobachtungen freundlich zu unterstützen.

Tharand im August 1835.

E. A. Rossmässler.

the state of the s the first of the contract of t

and the second of the second o the state of the s 

the second secon in the common that the common property and the common terms of the

e Contraction of the Contraction the same and the s of the contract of

the second secon

to the part and the rest of the second second second

ad the second of the second of

## Tafel VI.

testa umbilicata, orbiculato - depressa, lutescen- l.  $11^{1}f_{2}'''$ ; anfr.  $5^{1}f_{2}$  — 6. ti-albida, fusco-trizona; apertura rotundatoa.  $6-71f_2'''$ ; l. 12-14'''; anfr.  $51f_2$ .

H. zonata Stud. - H. tricincta v. Mühlf.

Gehäuse durchgehend, aber nicht weit diagn. und Fascikel II. No. 23. genabelt, scheibenförmig niedergedrückt, sehr leicht, ziemlich stark gestreift, gelbweisslich, benförmig-niedergedrückt, leicht, stark aber abgeriebenen Oberhaut zeigen, schmuzig gelb) deutlichen trüben bräunlichen Querflecken oder mit 3 rothbraunen Bändern, von denen das ohne diese, mit einem schmalen rothbraunen, mittelste das dunkelste und deutlichste ist beiderseits weißbegränzten Bande, das etwas und nie fehlt, dagegen die beiden andern über der Mitte der Umgänge hinläuft und meist mehr oder weniger verblichen sind und zum Theil von der Naht bedeckt wird; die zuweilen fast, aber nie ganz verschwinden; 51/2 Umgänge sind oben und unten gleich das unterste Band verliert sich in die Münd- gewölbt und erheben sich zu einem nicht unung, das mittelste läuft auf der Naht bis zur beträchtlichen gerundeten Gewinde; Naht mit-Spitze fort, und das oberste verschwindet schon telmässig; Mündung sehr schief, fast rund, auf den mittlern Umgängen. Die 5 Umgän- und nur sehr wenig von der Mündungswand ge sind oben ziemlich flach und bilden ein sich ausgeschnitten; Mundsaum stark zurückgebonur wenig erhebendes Gewinde mit stumpfem gen, weiss und wie bei voriger eigentlich un-Wirbel und mittelmäßiger Naht; Mündung gelippt, Ränder gleichgebogen, einander sehr gerundet-quereirund, sehr schief, von der genähert; der Spindelrand tritt als eine brei-Mündungswand seicht ausgeschnitten; Mund-te Lamelle vor den ziemlich weiten tiefen saum stark zurückgekrümmt, weiß, nicht eig- Nabel. entlich gelippt, sondern nur etwas verdickt; die Ränder an ihren Einfügungen ziemlich Wien, wohin es Stenz jun. aus den Tiroler von einander entfernt, der innere weniger als Alpen mitgebracht hatte, ziemlich hell und der äußere gebogen; der Spindelrand tritt bei seiner Einfügung als eine breite Lamelle vor den Nabel; Nabel durchgehend nicht sehr weit.

Thier - ?

dem Damoclet (Ziegler); Férussac verbindet diese Art hartnäckig mit cingulata, obgleich nern Form, (51/2" h. und 10" br.) die sich ihm Ziegler zahlreiche und sehr instruktive durch ihr äußerst dünnes, leichtes und durch-Exemplare mittheilte.

umkreiste Schnirkelschnecke, testa te Mündung (vollkommen der trizona gleich), umbilicata, orbiculato-depressa, grisco-cornea, entferntere Ränder und engeren Nabel aus-

Fig. 87. Helix trizona Ziegl., die fusco-unifasciata; apertura subrotunda, perobdreibänderige Schnirkelschnecke, liqua; marginibus approximatis. R. a. 61f2";

Syn.: H. cingulata Stud. p. 14.! u. Stud., ovata, perobliqua; marginibus distantibus. R. kurzes Verzeichniss etc. in Gärtner's naturwissenschaftl. Anzeiger 1820. p. 87.! - Fér., pr. Synonymia: H. trizona Ziegl.! — Fér. No. 164. t. 68. f. 3. (4. 5.?.) 6.! und ?7. Het. 68. f. 10! et t. 69. A. f. 6.! als Varietat von licella cingulata. - Pfciff. III. p. 19. t. 5. f. 6. 9. — Hartm. p. 228. II. zonaria g. — Rofsm.,

Gehäuse offen und tief genabelt, schei-(eigentlich, wie Ueberbleibsel der fast stets fein gestreift, graulichsleischfarben, mit un-

> Thier schwarz (Studer). Ich sah es in einfarbig grau, sehr lang und ziemlich dick, (siehe unten Taf. 10, F. 136).

Aufenthalt: an Mauern zu Lugano (Stud.), Roveredo, Botzen, Gotschee, bei Aufenthalt: Alpen von Mehadia auf Triest (Ziegl., Pfeiff.), Tiroler Alpen (Stenz).

Ich besitze ein Exemplar von einer kleischeinendes Gehäuse, breiteres Band, unre-Fig. 88. Helix cingulata Stud., die gelmässiger und nicht so schön rund gesormzeichnet. Diese Form ist unverkennbar bei wenn er sie mit Helix strigata verwandt Fér. Fig. 7. abgebildet, die jedoch von Férus-glaubt. sac irrig zu zonata gezogen wird.

eine Varietät von H. trizona genommen wer- Schmidtii Ziegl., die in einem der nächsten den, denn die einbänderige trizona ist immer Hefte abgebildet werden soll. Auch phalerata noch sehr von unserer Art verschieden. Diese Z., von demselben entdeckt, gehört in diese Art unterscheidet sich von jener durch ihr et-Verwandtschaft und verbindet die Gruppe der was erhabeneres Gewinde, oben nicht gedrück- eingulata mit der von arbustorum (und zwar te Umgänge, durch stets nur ein Band, durch die kleine Alpenform dieser letztern, das schärfer begränzt und immer zur Hälf- Sturm VI. 8. 12.). te von der Naht bedeckt wird, durch hellere, nie in's Gelbe zichende, sondern stets ziemlich fleischröthliche Grundfarbe, durch einander borstenhaarige Schnirkelschnecke, gleich gekrümmte, an ihren Einfügungen sich testa umbilicata, orbiculato-depressa, alutacea, sehr nähernde Ränder, durch noch schiefere, opaca, nigro-setulosa, fusco-cornea, in albi-- Mit H. zonata Stud., die ebenfalls nur ein fascia pallide fusca; apertura rotundato-luna-Eand hat, kann man H. cingul. nicht verwech- ta; peristomate reflexo, albidolabiato; marginiseln. Von den Figuren bei Férussac gehört bus remotis. R. a. 7"; l. 11". Fig. 4. gewiss nicht hierher; Fig. 3. ist eine seltne Varietät ohne Band.

Von den zahlreichen mehr oder weniger gleich stumpfen Kiel, den gänzlichen Mangel des Bandes, etwas weniges weiteren Nabel wandtschaftsverhältnis dieser schönen Art, entlich vollkommen dieselbe, wie bei jener

Neuerlich hat Schmidt in Laibach eine Helix cingulata Stud. darf nicht etwa für schöne hierher gehörende Art entdeckt, H.

Fig. 89. Helix setipila Ziegl., die fast kreisrunde Mündung und weitern Nabel. da vitta fusco - unifasciata, superius altera

Syn.: H. setipila Ziegl. in litt.! - H. hirsuta Ziegl. olim (non Jan et Say).

Gehäuse offen und tief genabelt, scheibedeutenden Varietäten ist außer der bei Fér. benförmig - niedergedrückt, etwas kugelig, abgebildeten bandlosen vorzüglich noch eine fein chagrinirt, glanzlos, mit schwarzen, steizu bezeichnen, welche Jan und Christofori als fen, leicht abbrechenden, nadelartigen Borsteigene Art H. colubrina genannt haben. Sie chen besetzt; sehr fein gestreift; über die ist in der Form, Grundfarbe und auch hin-Mitte des letzten Umganges zieht sich eine sichtlich des Bandes vollkommen cingulata breite grauweissliche durchscheinende Binde, und zeichnet sich nur aus durch zahlreiche in der etwas mehr nach oben hin ein  $2f_3$ " grünbräunliche Sprengsel, mit denen die gan-breites rothbraunes Band hinläuft, über und ze Schale ungefähr so wie H. arbustorum be- unter der weisslichen Binde ist die Grunddeckt ist. Ich nenne sie H. cingulata var. co- farbe ebenfalls rothbraun, die da, wo sie an lubrina, indem ich mich nicht getraue, auf die Binde angränzt, am dunkelsten ist und diese Färbung allein, die auch bei manchen namentlich oben sich ziemlich deutlich zu ei-Exemplaren ganz unbedeutend ist, eine Art nem feinen Bande verdichtet; die  $51f_2$  durch zu gründen, da im Uebrigen durchaus keine eine ziemlich tiese Naht vereinigten gewölbten Abweichung von der Grundform vorhanden Umgänge bilden ein sich merklich erhebendes ist. Sie kommt auf den Alpen Oberitaliens Gewinde; Mündung gerundetmondförmig, sehr vor. Ferner gehört zunächst hierher, obgleich schief; Mundsaum zurückgebogen, mit einer wohl als gute Art zu trennen, H. Fontenillii deutlichen bräunlichweißen Lippe belegt; die Mich., denn dieser in Michaud's Werk bekannt Mündungswand ist von jenen steifen Borsten gemachte Name verdient wohl dem Jan'schen, frei und glänzend und von aussen durch eine H. tigrina, vorgezogen zu werden. Bei übri- weise bogige Linie deutlich begränzt; Mundgens mit cingulata fast gleicher Gestalt unter- ränder weit von einander entfernt; Nabel tief, scheidet sie sich durch einen deutlichen, ob aber nicht sehr weit, innen dunkelbraun.

Thier - ?

Aufenthalt: romisches Gebiet (Ziegl.). und die eigenthümliche Färbung und Zeich- Diese schöne Schnecke ist sehr nahe mit der nung, von der Michaud nicht unpassend sagt: folgenden, bekannteren, verwandt und fast ces taches sont transparentes et font l'effet de eben so gezeichnet, aber dennoch durch die quelques gouttes d'huile jetées sur un papier angegebenen Merkmale vollkommen von ihr blanc. Michaud verkennt übrigens das Ver- unterschieden. Farbe und Zeichnung ist eig-

(nur jene etwas dunkler und diese deutlicher ausgedrückt); auch die von früheren Lippen herrührenden, hier gelben, Querstreifen fin- auf dem Alpengebirge des Isarkreises, bei den sich bei dieser Art, so wie die weissliche Traunstein, Reichenhall, Golling, bei Görtz Binde mit dem braunen Bande im Innern des in Illyrien, Triest und Gottschee und auf dem letzten Umganges.

Fig. 90. Helix planospira Lam., die flachgewundene Schnirkelschne-verkannt und von Férussac wahrscheinlich cke, testa aperte umbilicata, orbiculato-de-mit zu seiner proteischen H. zonata gezogen, pressa, nuda, nitida, cornea, in albida vitta wohin er Alles zusammenwirft, was in diese rufo-unifasciata, superius altera fascia rufa di- Sippschaft gehört und ein Band hat. lutá; apertura rotundato - lunata; peristomate 7'''; l. 1''; anfr.  $51f_2$ .

48. - H. zonata Pfeiff. III. p. 19. t. 5. f. 7.8.! deckt. - H. zonata Ziegl. olim. - H. vittata Christof. & Jan catal. (non Müll.). - Sturm VI. 4. t.

16. f. a.b. H. cornea.

genabelt, scheibenförmig-niedergedrückt, doch pressa, olivacea, subpellucida, fusco-unifasciaziemlich kugelig, nackt (d. h. ohne eine Be- ta; apertura rotundato-lunata; marginibus dideckung von Haaren und dergl.), wenig ge-stantibus. R. a. 7"; l. 1" (10" Lam.); anfr. streift, glänzend, hell hornfarbig, undeutlich  $51f_2$ . graulich querstreifig, etwas über der Mitte mit einer ziemlich breiten weißlichen durch- 1820. No. 11. p. 87. (wo er jedoch irrig Sturm scheinenden Binde, in welcher ein nie sehr VI. 4. 16. a.b. citirt; siehe unsere vorherh. scharf begränztes gelbbraunes Band läuft, das Fig.) — Fér. pr. No. 165. t. 68. f. 8. 9., t. 69. sich über der Naht auf den mittlern Umgän- A. 3. 4. Helicella z. - Pfeiffer's H. zonata ist gen fortsetzt; über der weisslichen Binde ist unsere Fig. 90. noch ein sehr undeutliches und wie verwaschenes gelbbraunes Band sichtbar; unter der benförmig - niedergedrückt, doch kugeliger breiten weißlichen, durch das braune Band als vorhergehende, dunn, leicht, ziemlich getheilten Binde, besindet sich eine breite, durchscheinend, fein gestreift, wenig glänzend, nach unten allmählig verwaschene (oder wie bräunlich olivenfarbig mit einem braunrothen vertriebene) braune Schattirung; die 51/2 ge- Bande; die 51/2 ziemlich aufgetriebenen Umwölbten, durch eine mittelmäßige Naht ver- gänge sind durch eine mittelmäßig tiefe Naht, einigten Umgänge bilden ein nur wenig sich die das Band zum Theil verdeckt, vereinigt erhebendes Gewinde; Mündung sehr schief, und bilden ein sich wenig erhebendes Gewingerundet-mondförmig; Mundsaum etwas bogig, de; Mündung gerundet mondförmig; Mundzurückgebogen, weißlippig; Mundränder ent- saum zurückgebogen, schwach weißlippig; fernt; Spindelrand weniger gekrümmt als der Mundränder entfernt, gleich gekrümmt. Im Außenrand. Weil die Schnecke schon vor Innern des letzten Umganges ist eine hellere Beendigung des Gehäusebaues den Mundsaum Binde, in der das braune Band liegt, noch zweimal mit einer schwachen Lippe versieht, deutlicher als außen und zwar perlmutterso bemerkt man an allen Exemplaren am letz-|farbig bezeichnet, zu bemerken. ten Umgange diese beiden früher erbauten Wülste als weißgelbliche Querbinden durchscheinen. Im Innern der Mündung bemerkt Charp.), Wallis, auf dem Gotthardt auf Graman deutlich die breite weißliche durch- nitsels (Stud.). Die übrigen von Férussac und scheinende Binde, in deren Mitte, jedoch et- Andern angegebenen Fundorte sind noch zu was mehr nach oben, das braune Band hin- berichtigen, da H. zonata Fér. wenigstens läuft.

Thier -- ?

Aufenthalt: auf Felsen und Mauern, Schneeberg der österreichischen Alpen (Pfeiff.), Italien (Jan, Ziegl.), Sicilien (Dr. Philippi).

Diese alte Lamarck'sche Art wird vielfach

Exemplare aus Sicilien, vom Dr. Philippi reflexo albolabiato; marginibus remotis. R. a. gesammelt und mitgetheilt, sind bedeutend größer als von den übrigen Orten, glanzlos Syn.: H. planospira Lam. VI. 2. p. 78. No. und mit einer sehr feinen Körnelung dicht be-

Fig. 91. Helix zonata Stud. (non Pfeiff.), die umgürtete Schnirkel-Gehäuse tief, offen und ziemlich weit schnecke, testa umbilicata, orbiculato-de-

Syn.: H. zonata Stud. im naturw. Anz.

Gehäuse offen und tief genabelt, schei-

Thier -?

Aufenthalt: Piemontesische Thäler (v. noch zwei zu trennende Arten umfasst.

1195. wage ich nicht hierher zu ziehen; eben Naht vereinigten Umgänge bilden ein sich so scheint mir Sturm VI. 4. f. 16. a.b. mehr kaum erhebendes Gewinde; Mündung gerunzu vorhergehender als zu dieser Art zu ge- det schiefmondförmig, sehr schief; Mundsaum hören, da zu jener auch die Beschreibung mit einer graulichen, zuweilen auch rein weibesser palst. and commercial time to the

selbe Färbung, sowohl des Grundes als des einander bis auf 2". Nabel bis zur Spitze Bandes, wie Paludina vivipara. Fig. 9. auf ziemlich weit. Taf. 68. bei Fer. stellt ein monströs auseinandergezogenes Exemplar vor. Fér. t. 69. A. f. 4., dürste vielleicht zu H. cryptozona Ziegl. Oesterreichs und der Schweiz (Ziegl.), in Walgehören, einer Art, die die Verbindung zwischen H. zonata und feburiana vermittelt. Férussac rechnet zu zonata noch H. trizona und stein, Joching, Horn, auf dem Kuhschneejene bei H. cingulata erwähnte Varietät; wahrscheinlich auch folgende Art.

testa late umbilicata, depressa, cornea, albido cincta, fusco-subfasciata et quasi variegata; apertura subrotundata, perobliqua; marginibus approximatis; exteriore deflexo. R. a. 41f2"; l. 9"; anfr. 51f2.

Stud., kurzes Verzeichnifs etc. p. 87. - ?!! Fér. 68. f. 4. (stellt unsere und Pfeiffer's und Ziegler's foetens sehr gut dar; Férussac aber nennt Fig. 8. derselben Tafel foetens als Varietät von zonata; diese Fig. 8. aber stellt unzweifelhaft H. zonata dar.) - Pfeiff. III. p. 20. t. 5. f. 12. H. foetens. - Hartm. p. 228. No. 50. t. 2. f. 10. H. zonaria. y. foetida. - H. achates Z. - Chilostoma zonatum Fitz. prodr. p. 98.

Gehäuse bis zur Spitze weit genabelt, sehr niedergedrückt, oben fein gestreift, etwas besonders unten glänzend, gelblich hornfarbig, mit einer schmalen weißlichen durchscheinenden Binde, über welcher ein sehr undeutlich gelbbraunes, namentlich nach oben H. Selemine v. Mühlf. hin nicht scharf begränztes, sondern stellenweise flammig auslaufendes Band hinläuft; belt, fast kugelig, niedergedrückt, glänzend, unter der weißlichen Binde bemerkt man noch eine uudeutliche gelbbraune, zuweilen kaum bemerkliche Schattenbinde; namentlich auf ten dunkelbraunen, auf dem Gewinde alsdann der Unterseite bemerkt man graue und gelbliche in einander übergehende Querstreifen, von denen die letzteren von den durchschei- doch so, das zwischen dieser Farbe und dem nenden, von Zeit zu Zeit beim Gehäusebau Bande noch ein mehr oder weniger breites am Mundsaum angelegten schwachen Lippen- Band von der Farbe der obern Seite bleibt; wülsten herrühren; die  $5 ext{1}f_2$  allmählig zunch-die  $5 ext{1}f_2$  gewölbten, durch eine mittelmäßige

Das Citat von Chemnitz IX. 132. 1194. u. stumpfgekielten, durch eine sehr bezeichnete fsen Lippe belegt; Aufsenrand niedergebogen, Diese ausgezeichnete Art hat ziemlich die-Spindelrand zurückgebogen, beide nähern sich

Thier übelriechend (Stud.).

Aufenthalt: in gebirgigen Gegenden lis bei St. Branchier (Venetz.). Auf den österreichischen Alpen, schon bei Baden, Greiferberge (Fitzinger), Tiroler Alpen (Stenz.).

Diese ausgezeichnete Art, von der ich 4 vollkommen übereinstimmende Exemplare vor Fig. 92. Helix foetens Stud., die mir habe, und die sich durch ihre stark nieübelriechende Schnirkelschnecke, dergedrückte Gestalt sogleich kenntlich macht, wird von Férussac offenbar verkannt, wie sich aus der Vergleichung seiner Abbildungen mit Studer's Worten ergiebt. Sie steht zwischen planospira und cornea in der Mitte, (mit welcher letztern sie Studer auch vergleicht), was Syn.: H. foetens Stud. p. 14.! und von zonata nicht gilt. Pfeiffer's Beschreibung enthält Manches, was auf meine Exemplare, die zuverlässig die echte H. foetens sind, nicht pafst.

Eine schöne Varietät mit milchweißer Binde und dunkelbrauner Zeichnung aus Tirol hat Ziegler H. achates getauft.

Fig. 93. Helix faustina Ziegl., die niedliche Schnirkelschnecke, testa umbilicata, subgloboso - depressa, supra lutea, rufo - unifasciata, subtus fuscescens; apertura rotundo-lunata; peristomate reflexo, albilabiato; marginibus distantibus. R. a. 5"; l. 8"; anfr.  $51f_2$ .

Syn.: H. faustina Ziegl. in litteris. -

Gehäuse offen und durchgehend genasehr fein gestreift, durchscheinend, oben gelb, (meist strohgelb) mit einem scharf bezeichnehalb von der Naht verdeckten Bande, die untere Seite des Gehäuses ist gelbbräunlich, jemenden, oben etwas abgeflachten, sehr schwach Naht vereinigten Umgänge bilden ein sich bald etwas mehr, bald weniger erhebendes Gewinde bilden; unter diesem Bande bemerkt Gewinde; Mündung schief gerundet mondför- man nur selten noch eine äußerst schwache mig; Mundsaum zurückgebogen, gelippt,, Andeutung einer zweiten; Mündung breitmondweiß, doch von dem Ende des stark durch- förmig oder gerundetmondförmig, sehr schief; scheinenden Bandes am Außenrande mit einem Mundsaum zurückgebogen breit, scharf, dünn, braunen Flecke und am Innenrande von der innen mit einer weißlichen schwachen Lippe dunkeln Färbung der Unterseite mit einer belegt; beide Ränder gekrümmt, der innere bräunlichen Schattirung; Mundränder einan-tritt bei seiner Anheftung als breite dünne der bis auf 21f2" genähert. nondich are:

Thier -sole of business and day

Aufenthalt: Galizien (Ziegl.)

noch nirgends beschrieben und abgebildet; ler gegen die Spitze hin lichtgrau, 4" lang, sie zeichnet sich aus durch das schöne dunke-19, stets sehr scharf bezeichnete Band, das Thieres bis zur hintern Fusspitze 14". Aubald in der Mitte, bald (durch höheres Heraufrücken der unteren Färbung) etwas tiefer in der obern - strohgelben - Färbung liegt rien, vorzüglich bei Görz an Ruinen. Diese Verschiedenheit der Färbung der Oberund Unterseite hat diese Art mit der ihr auch genden. sonst verwandten H. cornea Drap. (unsere Fig. 96.) gemein Verwandt ist ihr noch H. associata Z. aus der Buccovina, etwas kleiner und weichhaarige Schnirkelschnecke, flacher, mit verhältnissmässig weiterem Na-testa umbilicata, orbiculato-depressa, planonannte Ziegler sonst citrinula. Vielleicht muss unifasciata; apertura irregulariter lato - lunata; associata aber doch als Varietät mit faustina peristomate reflexo, flexuoso, candido-labiato; verbunden werden.

Fig. 94. Helix feburiana Fer., Fehure's Schnirkelschnecke, testa umbilicata, orbiculato-depressa, planospira, tenera, pubescens, cinereo - cornea; unifasciata; apertura rotundato - lunata; peristomate reflexo, albido - labiato; marginibus curvatis, distantibus. R. a. 5-6'''; l. 10-11'''; anfr. 5.

Syn.: H. (Helicella) feburiana Fér. pr. No. 171. t. 69. f. 6.! — Pf. III. p. 21. t. 5. f. 10. 11. - (Férussac selbst ändert lefeburiana in feburiana ab.)

Gehäuse tief und ziemlich weit genabelt, scheibenförmig-niedergedrückt mit fast zweier andern; die 5 etwas niedergedrückten, ganz flachem Gewinde; äußerst dunn und durch eine tiefe Naht vereinigten Umgänge leicht, durchscheinend, kurz und weichhaa-bilden ein fast ganz flaches Gewinde; der letzrig (Härchen ziemlich gerade, sehr zierlich te Umgang hat meist zwei, wenigstens stets und dicht in regelmässige Reihen geordnet), einen gelblichen Querstreifen (- die durchglanzlos und unter der Lupe äußerst fein cha-scheinenden früher angelegten Lippen --), auf grinirt, hellhornfarbig etwas in's Graue zie- dem die braunen Bänder recht deutlich herhend; mit einem hellen, halb verlöschten, aber vorleuchten; Mündung unregelmäßig breitdoch noch deutlichen gelbbraunen Bande auf mondförmig, schief; Mundsaum bogig, schmal der Höhe der 5 oben etwas abgeflachten, un- zurückgebogen, mit einer bedeutenden glänzten verschmälerten Umgänge, welche durch endweißen Lippe belegt; Außenrand etwas eine ziemlich tiefe Naht vereinigt sind und eingedrückt; Innenrand gerade; Nabel vom ein fast ganz flaches, sich kaum erhebendes zweiten Umgang an sehr eng aufsteigend.

Lamelle vor den ziemlich weiten tiefen Nabel.

Thier oben schwarzgrau, grob gekörnt, und gelblichgrau, der Mantel schwarz gefleckt, Diese niedliche Art ist, soviel ich weiß, auf der Schale durchscheinend; die obern Fühdie untern Fühler 11f2" lang; Länge des gen schwarz. (Pfeiff.)

Aufenthalt: an Gartenmauern in Illy-

Diese Art ist sehr verwandt mit der fol-

Fig. 95. Helix hirta Menke, die Einen Blendling dieser, ohne Band, spira, tenera, hirta, cinereo-cornea, obsolete marginibus remotis; columellari recto, R. a. 41f2"; l. 91f2"; anfr. 5.

Syn.: H. hirta Menke syn. ed II. p. 126.!

- H. deplana Ziegl. olim.

Gehäuse ziemlich eng aber tief genabelt, scheibenförmig - niedergedrückt, zerbrechlich, dünn, leicht, durchscheinend, weichhaarig, fast filzig (Härchen kurz, steif, sehr dicht stehend), graulich hornfarbig mit einem schwachen hellbräunlichen Bande auf der Höhe des letzten Umgangs, das auf den übrigen fast ganz von der Naht verdeckt wird, über und unter diesem Bande bemerkt man zuweilen noch die undeutlichen schwachen Spuren

Aufenthalt: Istrien, Fiume (Ziegl.). Diese Art ist sehr nahe mit der vorigen cher Sammlungen nach Férussac. verwandt, doch hinlänglich durch folgende Merkmale von ihr unterschieden: sie ist stets scheibenförmig - niedergedrückt, wenig glanzkleiner, doch dabei weniger dünn, noch mehr niedergedrückt mit flacherem Gewinde, nicht regelmäßig gestreift; oben hellhornenger genabelt; die Umgänge sind unten wie farbig mit einem rostbraunen, nicht scharf oben gleich gewölbt (nicht unten verschmä-begränzten Bande, unten hellbraun; Mündlert, wie bei jener), das braune Band schwächer und undeutlicher, dagegen die Spuren geschnitten, sehr schief; Mundsaum zurückder beiden andern sichtbarer; Mündung nicht gebogen, scharf, bräunlich, schwach gelippt; so weit; Mundsaum nicht so breit umgeschlagen, mit einer deutlichern weißern Lippe und offen und bis zur Spitze außteigend. gedrückterem geraden Innenrande, der an seiner Einfügung vom Außenrande weiter ent- mittelmäßig. (Drap.) fernt ist.

Fig. 96. Helix cornea Drap., die Oberitalien. hornfarbige Schnirkelschnecke, testa supra albido - cornea, dilute unizonata; subtus gegenwärtiger wollen gelten lassen, unterovato-rotundata; perisomate reflexo, margini-Kennzeichen: sie ist stets kleiner als faustina,

Férussac, prodr. p. 42. No. 161. t. 67. f. 4. 5. der weit mehr genähert.

- Lam. VI. 2. p. 90. No. 92. - Pfeiff. III. p. 18. t. 4. f. 15. 16. — H. squamatina man-

Gehäuse offen und tief genabelt, etwas end, ziemlich durchscheinend, sehr fein, aber ung quereiförmig gerundet, sehr wenig aus-Mundränder einander sehr genähert; Nabel

Thier braun, oben schwärzlich; Fühler

Aufenthalt: in bergigen Gegenden des südlichen Deutschlands, Frankreichs, und in

Hat allerdings Achnlichkeit mit H. fauumbilicata; orbiculato - subdepressa, striatula, stina, die Manche nur für eine Varietat gepallide fusca; apertura perobliqua, transverse scheidet sich aber hinlänglich durch folgende bus approximatis. R. a. 4"; l. 71f2"; anfr. 5. weniger schön gefärbt, oben nicht so schön Syn.: H. cornea Drap. p. 110. No. 45. t. strongelb, sondern mehr schmuzig horngelb-8. f. 1-3.! - Sturm VI. 4. 16. f. c. - Hartm. lich, das Band ist heller und nicht so scharf p. 228. No. 50. H. zonaria & fasciola Dp. - ausgedrückt, und die Mundränder sind einan-

### Tafel VII.

Fig. 97. Clausilia macarana Ziegl, gleich hoch sind, sind durch eine deutlich  $11 - 121 f_2$ .

corrugata Menke, synops.

ig, violettgrau, bald mehr, bald weniger in's obere erstreckt, darunter bemerkt man (aber Blaue ziehend, nicht selten undeutlich ge- nicht immer deutlich) noch eine dritte schief fleckt und gestreift, die sehr schlank ausge-nach unten laufende, diese drei Linien sind zogenen Wirbel bleigrau oder gelblich oder drei innen am Gaumen befindliche schmale bräunlich; wenig gestreift, etwas glänzend; Leisten, von denen man die Endigungen der die 11 bis  $12^{1}f_{2}$  etwas gewölbten Umgänge, beiden erstern tief in der Mündung wahrvon denen die beiden vorletzten ziemlich nimmt; ein ehenfalls auf dem Nacken sicht-

die makaranische Schliessmund-bezeichnete, meist sadensörmig vorstehende schnecke, testa fusiformis, subventricosa, Naht vereinigt; Mündung gerundet birnförmig, violascenti-cinerea, striatula; anfractibus con- heller oder dunkler leberbraun gefärbt; Mundvexiusculis; apertura rotundato-pyriformi, he-saum zusammenhängend, gelös't, breit zurückpatica; peristomate continuo, soluto, late re- gebogen, scharf; Aufsenrand höher als der flexo, acuto; cervice rugosa; lamellis hepaticis, Spindelrand, etwas wulstig; Nacken runzeligflexuosis, validis. R. a. 11-13"; l. 3"; anfr. faltig, Falten ziemlich erhaben, bogig, meist heller gefärbt als ihre Zwischenräume; unter Syn.: Cl. macarana Ziegl. in litt.! - ? Cl. der Naht mit ihr parallel bemerkt man oben auf dem Nacken zwei weisse Linien, von de-Gehäuse spindelförmig, ziemlich bauch- nen die untere sich weiter nach hinten als die

barer weißer bogiger Fleck rührt von dem fast flach und nur außerst wenig gewölbt, durchscheinenden Clausilium her; die beiden, die beiden vorletzten fast gleich hoch; die so wie die ganze Mündung und der Mund-letzte Hälfte des letzten (der Nacken) ist saum, leberbraunen Spindellamellen sind sehr meist stark eingedrückt und gewissermaßen bedeutend, scharf, besonders die untere, wel- unter den vorletzten etwas eingerückt, der che auch deutlich bogig ist; unter der untern daher oft etwas über ihn vorspringt; Mündtritt noch eine fast senkrechte deutliche Fal- ung eirund birnförmig, zuweilen selbst gete hervor; Nabel ein unbedeutender Ritz; rundet-birnförmig, inwendig ganz hell leber-Clausilium oben sehr stark, spitz zugerundet bräunlich gefärbt; Mundsaum zusammenhäng-

scheinlich ziemlich dunkel gefärbt.)

Felsen.

schlankere Gestalt ausgezeichnet.

Partsch, die dalmatische Schliefsmundschnecke, testa fusiformi-subcylin-bel ein vertiefter Ritz. drica, ventricosa, cinereo-lactea, sparsim obscure atomata et striolata; anfractibus planiuscalis; apertura ovato - pyriformi, aquose hepa- (Ziegl., Partsch.) tica; peristomate continuo, subsoluto, reflexo, acuto, sublabiato; cervice rugosa; lamella infera parum elata. R. a. 9-10"; l. 21f2"; genwärtiger Art unter, in der Menke die echanfr. 10-11.

Syn.: Cl. marmorata Ziegl. in litt.! -Cl. dalmatina Partsch, mus. caes. vindob. - Cl. corrugata Drap. sec. Menke sed falso.

mig, in der Mitte ziemlich bauchig, (Spitze unterscheidet. nicht sehr schlank ausgezogen), aschgraulich- land der echten Cl. (Cochlodina) corrugata milchweißs, nie ganz rein, sondern dann und Drap. den Archipel, Languedoc und Spanien wann mit undeutlichen violett- oder blau- und zweiselhaft auch die Provence an. Dragrauen und außerdem hier und da, aber sehr parnaud, der sie aus Rochelle empfing, einzeln und unregelmäßig mit den charakte- schreibt ihr 13-14 Umgänge, sehr starke ristischen violettgrauen kleinen Pünktchen be-Runzeln und eine sehr tiefe Nabelspalte zu, säet; Spitze hellbraun, gelblich oder schwärz-was Alles nicht auf unsre Art passt, die nie lich, (an ihr ist der dritte Umgang schon be- mehr als  $10^{1}f_{2}$  Umgänge, keine gar zu tiedeutend größer als der zweite, während bei fen und groben Runzeln und eine nicht sehr den Arten mit einer verschmälert-verlänger-bedeutende Nabelspalte hat. Uebrigens haben ten Spitze diese beiden Umgänge in der Draparnaud's Figuren kaum eine entfernte Regel gleich groß sind); wenig gestreift, Aehnlichkeit mit marmorata. etwas glänzend; die zehn durch eine sehr we- als Turbo corrugatus abbildet, kann seiner nig vertiefte Naht verbundenen Umgänge sind bedoutenden Größe wegen nun vollends gar

Thier -? (Der Analogie nach wahr- end, gelös't, aber nur sehr wenig vorspringend, zurückgebogen, scharf, am Außenrande Aufenthalt: Macarsca in Dalmatien an wulstig; Nacken fein runzelfaltig; man bemerkt an ihm (jedoch wegen der fast weißen viese prächtige, durch ihre ansehnliche Grundfarbe undeutlicher) dieselben drei wei-Größe in die Augen fallende Art steht der sen Linien, wie bei voriger Art, nur ist die folgenden Art zwar sehr nahe, ist aber hin- unterste sehr weit vorgerückt (in Beziehung länglich verschieden. Sie wird, - vielleicht auf die Mündung), so dass man sie in der auch von Menke, der sie doch gewiss besitzt, Mündung stets deutlich sehen kann; von den aber nicht anführt, - von Manchem verkannt obern beiden ist in der Mündung bloß die unund wahrscheinlich mit corrugata Drap. ver-tere sichtbar; hinter der untern Spindellamelwechselt, oder mit folgender verbunden. Mei- le treten in der Mündung fast senkrecht noch ne 24 Exemplare stimmen vollkommen über-zwei Falten hervor, zwischen denen man das ein, nur ist eins durch seine bedeutend Clausilium erblickt; die beiden charakteristischen Lamellen auf der Columelle sind zwar deutlich ausgebildet, aber nicht so groß und Fig. 98. Clausilia dalmatina scharf als bei voriger Art, namentlich ist die untere weniger erhaben und nicht bogig; Na-

Thier -?

Aufenthalt: Vergoraz in Dalmatien.

Nach Ziegler's Versicherung liegt der Menke'schen Cl. corrugata Drap. eine Varietät gete Cl. corr. des Draparnaud zu finden glaubte. Ich besitze durch Ziegler ein Exemplar dieser Varietät, das sich in nichts als in der schlankeren Gestalt und der gröbern Runzelung des Gehäuse etwas cylindrisch-spindelför- Nackens von der Stammart, Cl. dalmatina, Férussac giebt als das Vater-Was Chemnitz

nicht zu unserer Art gezogen werden. Michaud zu haben, und stellt diese Art daher nur subventricosa, pallide cornea, pellucida, nitidiuszweiselhaft unter die französischen Conchy- cula; anfractibus convexiusculis; apertura sublien. Sicher gehört sie dem griechischen In- semiovata; peristomate disjuncto, reflexo, acuselmeere an. Draparnaud'schen Figur von corrugata auf dem striata; palato triplicato. R. a. 9-11"; l. Umschlag unseres 1sten Heftes bei dem Na- 2-21f2"; anfr. 12-13. men Draparnaud.)

Fig. 99. die blauliche Schliefsmundschnecke, testa subrimata, fusiformis, gracilis, diocribus; cervice grosse rugosa. R. a. 8"; l. 2"; anfr. 11-12.

Syn.: Cl. coerulea Fér, sec. Ziegler.

Gehäuse mit einem Nabelritz, spindelförmig, schlank, mit verschmälert ausgezogener Spitze, fest, undurchscheinend, fast ohne Glanz, blaulich-kalkweiss, mit dunkler Spitze; fast glatt, jedoch sind der dritte und vierte Umgang fein und regelmäßig gestreift, die beiden obersten sind glatt und glänzend, die 11-12 Umgänge sind schwach gewölbt und durch eine sehr feine und zarte Naht vereinigt; Mündung länglich-eiförmig, fast ohne Andeutung der den Clausilienmündungen sonst eigenen Birnform, da die Spindellamellen sehr unbedeutend sind; die obere Spindellamelle wie gewöhnlich bis vor an den Mundsaum reichend, aber niedrig und flach, die untere tief eingesenkt, und von ihr zieht sich fast senkrecht eine gebogene Falte herab nach der Basis des Mundsaums; Mundsaum zusammenhängend und gelös't, zurückgebogen; Gaumen rothbraun gefärbt; Nacken grobrunzelig, unten fast höckerig, jedoch zertheilen sich die Runzeln nach oben gabelförmig in feinen, an die Naht reichende Falten, und werden auch, je weiter vom Mundsaum aufwärts, desto feiner und regelmäßiger gefaltet; um den Nabelritz schlingt sich ein deutlicher gefältelter Kamm.

Thier -?

Aufenthalt: auf den griechischen und türkischen Inseln; wenigstens stammt mein Exemplar gewiss von der Insel Chios.

Sie gehört in die Sippschaft der corruguta Drap., die ausschließend den Inseln des Lamellen weiß; die untere gebogen, ziem-Mittelmeeres anzugehören scheint.

Fig. 100. Clausilia cattaroensis versichert, noch niemals ein in Frankreich Zicgl., die cattarensische Schliefsgesammeltes Exemplar der corrugata gesehen mundschnecke, testa cylindrico - attenuata, (Siehe eine treue Copie der to; marginibus subaequalibus; cervice impressa,

Gehäuse von der Mündung bis zum vierten Umgange walzenförmig, dann bis zur Clausilia cocrulea Fér. Spitze allmählig verschmälert, mit stumpflichem Wirbel, hellgelblich-hornfarbig, nach oben hin viel dunkler als nach unten, dunn, coerulescenti - calcarea, apice obscura, sublaevis; zerbrechlich, ziemlich stark durchscheinend, anfractibus superioribus striatis; apertura ova-so dass man an unversehrten Exemplaren ta; peristomate continuo, soluto; lamellis me- leicht die ganze Spindelsäule hindurchschimmern sieht, ziemlich glänzend, doch wahrscheinlich im Leben meist mit einem reifartigen Ueberzuge, zumal in den Nähten; von den 12-13 etwas gewölbten Umgängen sind die untersten vier in Höhe und Breite einander fast völlig gleich; die Naht ist ziemlich stark bezeichnet; Mündung fast halbeiförmig, sehr breit, fast so breit als hoch; Mundsaum getrennt, nur selten durch schwache Wulst auf der Mündungswand verbunden, zurückgebogen, einfach, scharf; Mundränder fast gleich lang, Spindelrand nur wenig kürzer als Außenrand, beide nur wenig gekrümmt und unten in einer ebenfalls fast geraden Linie vereinigt (so dass der Umfang des Mundsaums etwas eckig wird); in der Mündung bemerkt man drei weiße Falten, von denen aber zwei nahe beisammen unter sich und mit der Naht, unter der sie stehen, parallel laufen, die dritte unterste und kürzeste tritt hinter der untern Spindellamelle vor, alle drei sind noch besser sichtbar, wenn man etwas tiefer in den Schlund (faux) hineinsieht; äußerlich bemerkt man diese Falten als weißliche Linien, an die hinten der weißliche mondförmige Fleck des durchscheinenden Clausiliums stößt; der Nacken ist eingedrückt und von der obersten Linie an bis an den unten die Nabelgegend begränzenden stumpfen Kiel oder Kamm fein und ziemlich regelmäßig runzelfaltig, das oberhalb jener ersten Linie bis zur Naht liegende Stück des Nackens ist gewölbt und sehr fein gestreift; Nabeleindruck stark bezeichnet, der eigentliche Nabelritz' weit vom Spindelrande entfernt; lich tief stehend, hinter ihr schlingt sich un-

Thier -?

getheilt vom Autor.

beschriebene Art ist wahrscheinlich noch nicht delrande stehender Ritz. sehr weit verbreitet, so fehlt sie z. B. in der reichhaltigen synopsis ed. II. von Menke, der sie doch unmöglich mit laevissima, der sie ste besitzt." Ziegl.

cke, testa subcylindrico - fusiformis, gracilis, cattaroensis. fractibus planiusculis; apertura ovato-pyrifor-ler, Stenz, Jan und Partsch erhielt, fanden ginibus inaequalibus; cervice striata; palato die sich fast bloss durch Wärzchen auf der supra uniplicato. R. a.  $81f_2 - 91f_2'''$ ; l. 2'''; Naht unterscheidet; ich nenne sie decipiens. anfr. 11-12.

Syn.: Cl. laevissima Ziegl. in litt.! -Menke, syn. ed. II. p. 30.

ler als unten, dünn, stark durchscheinend, anfr. 11-12. fast glatt, glänzend, ohne Spur von jenem reifartigen Ueberzuge der vorigen; von den 14.! - Pf. I. p. 63. t. 3. f. 29.? - Fér., prodr. 11-12 Umgängen sind die obern etwas ge- No. 531. Cochlodina ventriculosa. - Sturm VI. wölbt, die untern fast ganz flach und durch 2. 10. Helix perversa. - Turt., man. 57. Claueine schr feine Naht vereinigt; Mündung ei- silia labiata? - Mont. p. 362. t. 11. f. 6. Turrund-birnförmig, höher als breit; Mundsaum bo labiatus? - Rossm., diagn. u. Fascikel II. an völlig vollendeten Exemplaren stets ver- No. 34. bunden, doch zuweilen an etwas jüngeren Exemplaren getrennt, zurückgebogen, scharf, ritz, bauchig, mit schlank ausgezogener Spiiger Art hier zwei stehen), und zuweilen un- Schale sind; die 11-12 ziemlich gewölbten

ten aus der Mündung, ganz dicht am Spin- der Nacken ist fast gar nicht eingedrückt und delrande, noch eine Falte (also die vierte) ziemlich regelmäßig fein gestreift, an ihm bemerkt man oben unter der Naht die als weiße Linie durchschimmernde Falte, an die Aufenthalt: Cattaro in Dalmatien; mit-hinten das stark durchscheinende Clausilium anstößt; die untere Lamelle tritt weit vor; Diese anschnliche, hier möglichst genau Nabel ein seichter schmaler, nahe am Spin-

Thier -?

Aufenthalt: Dalmatien (Ziegl.).

Mit voriger Art nahe verwandt, aber gut zunächst steht, vereinigen kanu. "Sie unter- unterschieden durch die schlankere und kurscheidet sich von Cl. laevissima durch ihre zere Gestalt, plattere Umgänge, länglichere Größe, durch ihre Form der Mündnug und birnförmige Mündung, in der nur eine Falte vorzüglich durch zwei parallele feine Leisten, an der Außenwand unter der Naht steht, die sie an der innern Seitenwand hat, da hin- durch den nicht eingedrückten, nur gestreifgegen die Cl. laevissima nur eine solche Lei- ten, nicht gefalteten Nacken und den seichteren, näher am Mundsaum stehenden Nabelritz. Schon durch ihre zierlichere, schlanke-Fig. 101. Clausilia laevissima Ziegl., re Gestalt unterscheidet sich laevissima von die glatteste Schliessmundschne-der, so zu sagen, roheren, gröber gesormten

pallide cornea, pellucida, nitida, laevis; an- Unter 30 Exemplaren, die ich von Ziegmi; peristomate connexo, reflexo, acuto; mar-sich 8 Exemplare einer sehr verwandten Art,

Fig. 102. Clausilia ventricosa Drap., die bauchige Schliessmund-Gehäuse fast cylindrisch-spindelförmig, schnecke, testa subrimata, fusiformis, ven-(von der Mündung bis zum vierten Umgange tricosa, solida, brunnea, costulato-striata; apervollkommen walzenförmig, alsdann schlank tura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, ausgezogen mit stumpfem Wirbel), schlank, parum soluto, reflexo, albo; lamella inferiore hellgelblich-hornfarbig, nach oben hin dunk- remota, ramosa. R. a. 71f2-81f2"; l. 2";

Syn.: Clausilia ventricosa, Drap., t. 3. f.

Gehäuse mit einem schwachen Nabelsehr schwachwulstig; Außenrand viel länger tze, stark, fest, rothbraun, in's Cacaobraune als Spindelrand; in der Mündung bemerkt ziehend, wenig glänzend, mit feinen, nicht man oben unter der Naht mit ihr parallel sehr erhabenen rippenartigen Streisen, die auf eine einzige feine weiße Falte (deren bei vor- dem Nacken nicht anders wie auf der ganzen ten hinter der untern Spindellamelle eine Spur Umgänge sind durch eine ziemlich bedeutend der dritten kurzen Falte, und noch tiefer die bezeichnete feine Naht vereinigt; Mündung sich hinter der Spindellamelle hervorschling- weit, birnförmig gerundet, unten nicht verende, den Mundsaum erreichende kleine Falte; schmälert, sondern eben so weit wie in der Mitte und oben; Schlund braunröthlich; Mund-|sa; inferiore mediocri. R. a 61f2"; l. 21f2"; saum zusammenhängend, gelös't, aber nicht anfr. 9-10. sehr abstehend, zurückgebogen, weißs, scheinbar mit einer weißen Wulst belegt. Die obe- Vindob. re, ganz weisse Spindellamelle ist wie gewöhnlich ganz vorgerückt und hängt mit dem spindelförmig, sehr bauchig, nach der Spitze Mundsaum zusammen; die untere dagegen steht hin verschmälert, fast glatt, nur am Nacken sehr weit hinten und ist nicht scharf ausge- sehr fein und dicht gestreift, wenig glänzend, drückt; ungefähr in ihrer Mitte bemerkt man 2 durchscheinend, graugelblich; die 9-10 weaus einem Punkte entspringende, radical diver- nig gewölbten Umgänge sind durch eine feine girende Aeste, die sich auf das Interlamellare er- wenig vertiefte Naht vereinigt; Mündung gestrecken, und wodurch die untere Lamelle ge-rundet, oben durch die erste Lamelle etwas

dunkler, zuweilen das ganze Thier hellbräunlichgelb.

Aufenthalt: am Boden, unter Steinen und Moos in Gebüschen und Vorhölzern bezeichnet, mit einem schwachen Nabelritz. gebirgiger Gegenden. In Sachsen nur einmal von mir im Plauen'schen Grunde bei Dresden gefunden. Bei Wien unweit Grinzing ziem- Meleda. lich häufig.

similis v. Charp. der Confusion erwähnt, in welcher sich diese beiden Arten befinden. schieden ist. Dass beide gut unterschiedene Arten sind, leidet keinen Zweifel, es werden nur von Manchen die Namen beider verwechselt. Das von Ziegl., die weifsliche Schliefsmundder untern Lamelle hergeleitete Kennzeichen schnecke, testa vix rimata, fusiformis, venventricosa 'sind.

Ich vermuthe, dass Cl. labiata Turt. die rechtigen.

Fig. 103.

Syn.: Cl. pachygastris Partsch, mus. caes.

Gehäuse mit einem spitzen Nabelritz, wissermafsen ästig und einem liegenden a ähn-birnförmig; Schlund gelbweifslich; Gaumen Nabelgegend (periomphalum) nicht ganz oben mit einer Falte; Mundsaum versehr bezeichnet, mit einem schwachen Nabelritz. bunden, nicht gelös't, zurückgebogen, weiß, Thier hellschiefergrau, auf dem Rücken dünn, scharf; obere Lamelle vorgerückt, zusammengedrückt, scharf, ziemlich erhaben; untere etwas mehr nach hinten nicht so scharf zusammengedrückt; Nabelgegend nicht sehr

Thier -?

Aufenthalt: auf der dalmatischen Insel

Unserer Art zunächst steht latilabris v. Ich habe schon im vorigen Hefte bei Cl. Mühlf., welche etwas kleiner und weniger bauchig und auch in der Lamellenbildung ver-

Fig. 104. Clausilia candidescens ist sehr wichtig und dient einer ganzen Sipp- tricosa, solida, violascenti-lactea, glabriuscula, schaft von Clausilien als Charakter. Diesel- apice et cervice striatis; apertura rotundata; ben 2 Aeste finden sich bei Clausilia basileen- peristomate continuo, soluto, late reflexo, lasis Fitz., plicatula Z., mucida Z., welche biato; lamella superiore emersa, compressa; inauch übrigens die nächsten Verwandten von feriore subduplice. R. a. 8"; lat. 2"; anfr. 10.

Syn.: Cl. candidescens Z. in litt.

Gehäuse kaum mit einem Nabelritz, unsrige sey, weil seine Abbildung außer der spindelförmig, bauchig, fest, undurchsichtig, hellen Farbe, die nur an verblichnen Exem- violett-milchweis, nach unten zu weißer, plaren so vorkommt, sehr gut dazu passt; nach dem Wirbel hin bräunlich, wenig glänznamentlich kann der weiße umgeschlagene end, fast glatt, nur an den obern Umgängen Mundsaum wohl zu dem Namen labiata be- und am Nacken gestreift; die 10 wenig gewölbten Umgänge sind durch eine, als ein Cl. tumida Menke erwähnte ich schon im zarter Faden bezeichnete Naht vereinigt; vorigen Hefte bei Cl. similis als hierher gehörig. Mündung gerundet, wie gewöhnlich durch die obere Lamelle oben etwas birnförmig; Clausilia pachygastris Mundsaum zusammenhängend, gelös't, ohne Partsch, die dickbauchige Schliefs- weit vorzutreten, breit, zurückgebogen, vom mundschnecke, testa rimata, fusiformis, Anheftungspunkte des Aussenrandes bis zum perquam ventricosa, tenuis, pellucida, glabrius- Ende der unteren Lamelle mit einer gelblichcula, cinerco-lutescens; apertura rotundata; weifsen deutlichen Lippe belegt; die obere palato uniplicato; peristomate connexo, reflexo, Lamelle vortretend, zusammengedrückt; die albo; lamella superiore compressa, acuata, emer-untere bis an die Lippe vortretend, gewisserein wenig divergirend, sich auf dem Interla-11-12. mellare nach hinten erstreckt; Nabelgegend und Nabelritz kaum bezeichnet.

Thier - ?

Aufenthalt: Abruzzen.

schnecke, testa profundius rimata, clavata, saumartigen weißen Querwulst belegt, die 7-8"; lat. 23f4"; anfr. 10-11.

mit unregelmässigen bräunlichen Flecken; deutend entwickelt, bogig, bis vor an den Umgänge sind durch eine ziemlich stark be- chen an der Spitze ausgerandet. zeichnete Naht vereinigt; Mündung etwas rhombisch gerundet, links oben etwas verschmälert; Rachen bräunlich; Mundsaum getrennt oder durch eine schwache Wulst ver- und auch die Diagnose Manches enthält, wobunden, zurückgehogen, sehr verdickt und durch sich Cl. fimbriata als gute Art zu chamit einer weißen dicken Lippe belegt; Gau- rakterisiren scheint, so trage ich doch großes men einfaltig; Lamellen verkummert, die Bedenken, sie als Art gelten zu lassen, und obere nur noch ein kleiner spitzer punktförm- stelle sie als solche hier bloß sehr fraglich iger Höcker, die untere sehr weit hinten auf. Aber nicht bloss diese, sondern auch Cl. stehend, gerade, wenig erhoben, abgestumpft, ungulata Z. und granatina Z. müssen wahrvon der obern sehr weit entfernt, wodurch scheinlich mit Cl. bidens Drap. (derugata das Interlamellare sehr breit wird; Nabelritz Fér.) vereinigt werden. — Das einzige bedeutziemlich tief, schief.

Thier - ?

Aufenthalt: Insel Corfu.

mit Cl. fragilis unter der Sippschaft Balea det sich auch bei Cl. bidens, nur nicht in der Prid. vereinigt werden, da sie echte Clausilien sind mit einem Schliefsknöchelchen, Clausilium, was der Cl. fragilis allein fehlt.

die bordirte Schliessmundschnecke, dens, die ich bei Wien sammelte, die auch testa subrimata, fusiformis, apice attenuata, durchgängig heller gefärbt sind als sächsische, subventricosa, substrata, flavescens, solida; zeigen auch regelmäßig eine ziemlich bedeutapertura pyriformi, coarctata; palato transverse ende Wulst am Gaumen, so dass ich fast veralbo-calloso; peristomate connexo; cervice tu-muthen möchte, diese Wulstbildung werde mida, flavo-cincta; lamella super. compressa, von dem südlichen Wohnort des Thieres beacuata; infer. flexuosa, porrecta; clausilio api- dingt, bis sie endlich an der noch südlicher

massen doppelt, indem vorn eine zweite Falte e emarginato. R. alt. 7"; lat. 2"; anfr.

Syn.: - Cl. simbriata Z. in litt. - Cl. bidens var. pallida Jan exempl.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, mit verschmälert ausgezogener Spitze, stark, Zunächst steht dieser Art Cl. ominosa Z. fest, fein gestreift, braungelb, durchscheinaus Palerme, die jedoch bedeutend kleiner ist. end, ziemlich glänzend; die 11-12 ziemlich gewölbten Umgänge durch eine sehr bezeich-Fig. 105. Clausilia contaminata nete Naht verbunden; Mündung birnförmig, Ziegli, die befleckte Schliessmund- verengert, schmal; Gaumen mit einer breiten ventricosa, solida, livido - calcarea; apertura den Rand nie berührt, sondern zwischen sich subrhombeo - rotundata; peristomate disjuncto, und ihm einen feinen dunklern durchscheinenreflexo, labiato, incrassato; lamella super. pun- den Streifen läfst; Nacken etwas aufgetrieben, ctiformi; infer. immersa, suboblitterata. R. alt. mit einem breiten gelben Saum eingefasst, Beides, Auftreibung und Saum rührt von der Gehäuse ziemlich tief geritzt, spindel- Wulst im Innern her; Mundsaum durch eine keulenförmig, stark, undurchscheinend, ziem- schmale Wulst verbunden, doch auch zuweilich glatt, nur an den obern Umgängen und len ziemlich oder ganz getrennt, zurückgeboam Nacken faltenstreifig; von Farbe vom Blei- gen, abgerundet, etwas verdickt; obere Lagrauen in's Kalksarbige ziehend, nicht selten melle zusammengedrückt, scharf; untere beglanzlos; die 10-11 sehr wenig gewölbten Spindelrand gezogen, stark; Schliefsknöchel-

Thier -?

Aufenthalt: Illyrien.

Obgleich diese sehr genaue Beschreibung ende Unterscheidungsmerkmal an fimbr. ist die starke weiße Wulst am Gaumen und etwa noch die durchgängig viel hellere Farbe Weder diese noch lactea und obliqua darf des ganzen Gehäuses. Allein jene Wulst fin-Vollkommenheit und weißen Farbe, und nur selten findet man ein Exemplar von bidens, an welcher diese Wulst nicht wenigstens durch dunklere Färbung und Undurchsichtigkeit der Fig. 106. Clausilia fimbriata Z., entsprechenden Stelle angedeutet wäre. Cl. bigezeichnet dick und vollkommen wird. Je Wiener bidens, die sehr hell gefärbt ist, stets heller die Schale bei fimbriata ist, desto aus- deutlich und durch die weisse Farbe auffallgezeichneter und weißer ist die Wulst, und end, bei rothbraunen sächsischen Exemplaren zwei Exemplare von Jan (als bidens var. pal- jedoch nicht allemal deutlich sichtbar. lida geschickt), die ich wegen ihrer Durchsichtigkeit und Farblosigkeit geradehin für Blendlinge erkenne, haben eine glänzendwei- die gerandete Schliefsmundschnese Wulst. - Cl. grossa Z. olim, die der Au- ck e, testa vix rimata, fusiformis, corneo-flator jetzt selbst als Varietät zu bidens zieht, vescens, minutissime striatula; apertura pyriforhat die Wulst in noch bedeutenderem Grade mi, angustata; peristomate continuo, affixo; als bidens und ist von fimbriata eigentlich margine exteriore fusculo - labiato, majore; ladurch nichts als die bedeutendere Größe und mella super. compressa, acuata; inferiore elata, dunklere Farbe zu unterscheiden, wegen wel- flexuosa; palato triplicato; clausilio apice biloches letzteren Umstandes hier die Wulst auch bo. R. a. 7-8"; l. 2"; anfr. 10-11. nie reinweiss, sondern röthlich ist. Ich habe unter andern ein Exemplar, von dem ich bidens gehört.

darauf eine Art gründen könnte. Wenn man Außenrandes an der rechten Seite aufhört, sen Mittelleiste scheint die Ausrandung des bidens ziemlich in einer Richtung stehen. Clausiliums dazuseyn, denn wie durch eine Pforte tritt sie durch diese stets hervor. Diese

(in Illyrien) wohnenden fimbriata so aus-|Eigenthümlichkeiten des Gaumens sind bei

Fig. 107. Clausilia marginata Z.,

Syn.: Cl. marginata Z. in litteris.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, durchaus nicht weiß, ob ich es lieber zu ziemlich schlank, gelblich-hornbraun, ziemgrossa oder zu fimbriata legen soll. Cl. ungu-lich glänzend, sehr fein aber unregelmäßig, lata Z., (St. Primas - Voralpe in Hlyrien) an den obern Umgängen jedoch und am Naweicht nur einigermaßen in höchst unbedeut- cken deutlicher und regelmäßig fein gestreift; enden Dingen ab, und granatina (Groß-Gal-die 10-11 wenig gewölbten Umgänge, von lenberg in Illyrien) fast nur in der schönen denen die obern verhältnifsmäßig schon ziemrothbraunen Farbe, die einen Wiener, wo bi-lich breit sind, durch eine feine Naht vereindens meist braungelblich vorkommt, wohl igt; Mündung eng, birnförmig, schmal und stutzig machen konnte. Alle vier vermeintli- ziemlich hoch; Mundsaum zusammenhängend, che Arten haben, wie die echte bidens, ein aber nicht gelös't, sondern auf der Mündungsan der Spitze ausgerandetes Clausilium, was wand angedrückt, zurückgebogen und auf dem sich jedoch auch bei diodon findet, wodurch Außenrande, der viel länger als der Spindelsich erweis't, dass sie in die Sippschaft der rand ist, mit einer deutlichen gelbbräunlichen Lippe belegt; Gaumen mit drei Falten, die Am Schlusse dieser Anmerkung mache aber im Innern der Mündung nicht gut zu ich noch auf ein Merkmal aufmerksam, wo- sehen sind, weil sie zu tief im Schlunde stedurch allerdings Cl. fimbriata sich von bidens hen; äußerlich am Nacken bemerkt man sie und den andern drei, die unleugbar der aber als 3 Linien, von denen die oberste, der Stammart noch näher als sie stehen, unter-Naht zunächst stehende die längste und die scheidet; das aber zu winzig ist, als dass man mittelste die kurzeste ist; wo die Lippe des nämlich so weit als möglich in die Mündung tritt von der Columelle aus eine fast senkrechvon Cl. bidens hineinsieht, so bemerkt man, te Falte fast bis an den Mundsaum hervor; dass hinter der Spindel eine Leiste herab- die obere Lamelle ist sehr scharf ausgedrückt, kommt, welche bei bidens allemal bis an die die untere ebenfalls, zusammengedrückt, sehr Gaumenwulst, wenn sie deutlich vorhanden erhaben, gebogen und vorn wie abgestutzt; ist, oder bis an den sie vertretenden undurch- Nabelritz ein kleines aufwärts gerichtetes sichtigen Streifen im Gaumen reicht, und ge- spitzes Grübchen; das Clausilium ist besonwöhnlich bemerkt man noch jederseits dieser ders breit und wie bei bidens, in deren Sipp-Leisten eine kleine weißliche Leiste schlund-schaft unsere Art demnach und nach der ganeinwärts laufen; — diese beiden kleinen Sei- zen Form gehört, an der Spitze tief ausgetenleistehen sind nun bei Cl.fimbriata nie vor-randet, und die dadurch entstehenden beiden handen, und jene längere Mittelleiste erreicht Lappen des Clausiliums sind der eine vor, niemals, die Gaumenwulst. Wegen der gro- der andere hinter gebogen, während sie bei

Thier -? Aufenthalt: Mehadia im Bannat.

Die sehr verlängerte schmale Mündung, des machen diese schöne Art sehr kenntlich.

Fig. 108. Clausilia 'exarata Z., gracilis, violascenti-cinerea, argute albo-costu-anfr. 10-11. lata; apertura pyriformi-rotundata, fauce angusta; peristomate continuo, soluto productoque, reflexo, acuato, fragili; lamellis compressis, exiguis; cervice impressa, basi bicristata. R. a. 7-9'''; l.  $11f_4-11f_2'''$ ; anfr. 11-13.

Syn.: Cl. exarata Z. in litt. - Cl. angistoma cujusnam? bei manchen Händlern.

Gehäuse ohne Spur eines Nabels, der auch bei der Art, wie der letzte Umgang gewunden ist, gar nicht da seyn kann, indem er zuletzt mit dem Mundsaum ziemlich weit vortritt, wie die seltenen, so zu sagen, langhalsigen Pupae (antiperversa, collaris, subula perplicata, gracilicollis Fér. t. 163.); walzigspindelförmig, sehr schlank, im Verhältnifs zur Länge von sehr geringem Durchmesser, mit schlank ausgezogener Spitze; dünn, zart, glanzlos, undurchscheinend, violettgrau mit scharfen feinen weißen Rippen bedeckt, die nur auf den vier obersten kleinen Umgängen fehlen und auf dem Nacken, wo die Grundfarbe mehr weißlich ist, nur wenig gröber sind; die 11-13 fast gar nicht gewölbten Umgänge sind durch eine sehr feine, nur wenig vertiefte Naht vereinigt; Mündung birnförmig-gerundet, ziemlich verengert; Schlund weißlich oder gelblich; Mundsaum zusammenhängend, gelös't und weit vorgezogen. einen förmlichen Hals bildend, breit zurückgebogen, scharf und zerbrechlich; Lamellen zusammengedrückt, scharf und klein; Nacken eingedrückt, unten mit zwei kammartigen, in der Richtung des Umganges gebogenen Erhöhungen, zwischen denen eine Vertiefung liegt, die in der Mündung als schräg aus dem Schlunde herabkommende Wulst scheint.

Thier -?

Aufenthalt: Macarsca in Dalmatien.

Diese prächtige, durch die Verhältnisse sehr weit; Sippschaft, die lediglich Dalmatien anzuge- förmig zusammengedrückt. hören scheint.

Fig. 109. Clausilia sulcosa v. die große untere Lamelle und die deutliche, Mhlf., die großgefurchte Schließwenn auch nicht starke Lippe des Aussenran- mundschnecke, testa vix rimata, subcylindrica, tenera, fusculo - vel violascenti - cinerea, argute albo-costulata; apertura rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, acuato, fradie gefurchte Schliessmundschne- gili; lamellis compressis, exiguis; cervice imcke, testa exumbilicata, cylindrico-fusiformis, pressa, basi cristata. R. a. 51f2-6"; l. 1";

Syn.: Cl. sulcosa v. Mühlf., mus.

Gehäuse ganz fein geritzt, fast cylindrisch, oben nicht sehr lang ausgezogen verschmälert, dünn, bräunlich, seltner violettgrau, mit regelmäßigen, zarten, scharfen, zuweilen sehr erhabenen Rippen bedeckt, die auf dem Nacken etwas gröber sind und weitläufiger stehen; die 10-11 kaum etwas gewölbten Umgänge sind durch eine deutlich bezeichnete Naht vereinigt; Mündung birnförmig gerundet, mit ziemlich engem Schlunde; Mundsaum zusammenhängend, breit, zurückgebogen, zart, leicht zerbrechlich, scharf, vollkommen aber nicht sehr weit abstehend; die Lamellen klein und scharf; Nacken eingedrückt, unten mit einem Kamm.

Thier - ?

Aufenthalt: Ragusa in Dalmatien.

Unterscheidet sich von voriger durch die mindere Größe, durch das weit wenigere Lostreten des Mundsaums vom Gehäuse und dadurch, dass der Nacken unten blos einen Kamm hat.

Clausilia strigillata v. Fig. 110. Mhlf., die gestrichelte Schliefsmundschnecke, testa rimata, oblongo-cylindracea, paucispira, cinerea, capillaceo-costulata; apertura obliqua, rotundata; peristomate continuo, affixo, reflexo, tenero; lamellis exiguis; cervice impressa, basi gibba. R. a. 4"; l. 1"; anfr. 7.

Syn.: Cl. strigillata v. Mühlf., mus. -Cl. sulcosula Z. — Cl. sulculosa M. (!)

Gehäuse fein geritzt, oblong-cylindrisch, zart, mit wenigen (7) Umgängen, hellasch- oder braungrau, mit sehr zarten und zierlichen weißen Rippen bedeckt, die am Nacken kaum etwas weniger dicht und zart sind; Mündung gerundet, verhältnismässig Mundsaum zusammenhängend, der Mundpartie höchst ausgezeichnete Art kaum etwas gelös't; Lamellen klein, scharf; bildet mit den folgenden eine engverbundene Nacken eingedrückt, unten undeutlich kamm-

Thier - ?

Aufenthalt: Ragusa.

vor, weil der Ziegler'sche und der Menke'sche fehlen; meist glanzlos, nur selten schwach dem der vorigen Art gar zu ähnlich klingen. glänzend (und dann meist mit gröberen ent-

Fig. 111. die schöne Schliefsmundschnecké, lutescenti-cinerea, capillaceo-costulata; apertura obliqua, rotundata; peristomate subsejuncto, reflexo, acuato; lamellis exiguis; cervice basi gibba. R. a. 4"; l. 1"; anfr. 7.

Syn.: Cl. formosa Z. in litt.

Gehäuse fein geritzt, walzenförmiglänglich, mit wenigen (7) Umgängen, zart, zerbrechlich, glanzlos, gelbröthlich-grau mit haarfeinen, sehr dicht stehenden Rückenstreifen, die am Nacken etwas gröber sind; die siehe Heft I., Seite 101. Umgänge sind durch eine feine, einem wei-Isen Faden gleichende Naht vereinigt; Mündung gerundet, ziemlich groß, sehr schief; corneus Drap., die große Teller-Mundsaum fast getrennt, oder nur selten durch schnecke, testa magna, utrimque (supra proeine schwache Wulst verbunden, zurückgebogen, scharf, zart; obere Lamelle ganz vorn, klein, untere breit; Nacken etwas eingedrückt, apertura lunato-rotunda; fauce fusca. R. a. unten mit einem Buckel.

Thier - ?

Aufenthalt: mit voriger.

den fast stets deutlich getrennten Mundsaum, die viel feineren, haarformigen Rippenstreifen Flusse. t. 5. f. 19-21-p. 233. - Swammerd., und größere Zierlichkeit überhaupt leicht B. d. N. p. 8. t. 10. f. 3. - Gualt, test. t. 4. zu unterscheiden.

kommen nach Ziegler's Versicherung alle in II. p. 154. No. 343, Planorbis purpura. - Sturm geringer Entfernung von einander bei Ragusa VI. 4. 4. Pl. c. - Brard p. 147. t. 4. f. 1. 2. VOL.

cilis, rubello - vel violascenti - cinerea, costulata; an. angl. 143.) - Troschel p. 54. 11. apertura pyriformi, subampliata; peristomate a. 5-6"; l. 1"; anfr. 10-11.

Syn.: Cl. irregularis Ziegl. in litt.

feinen, nicht sehr scharfen und erhabenen eine tiefe Naht vereinigten Umgänge nehmen

Rippen, die am Nacken meist noch dichter Ich ziehe den v. Mühlfeldt'schen Namen stehen und auf den obersten 3-5 Umgängen fernter stehenden Rippchen); Mündung birn-Clausilia formosa Z., förmig, etwas erweitert; Mundsaum getrennt, wenig zurückgebogen; Spindelrand sehr kurz, testa rimata, oblongo-fusiformis, paucispira Außenrand dagegen viel länger und weit nach der linken Seite hin vorgezogen; Lamellen ganz vorn stehend, untere unmittelbar in den Spindelrand übergehend; Nacken etwas aufgetrieben, unten mit einem undeutlichen Kamm.

> Thier -? Aufenthalt: mit der vorigen.

Planorbis Müll., Tellerschnecke,

Fig. 113. (cfr. Icon, I. 86.) Planorbis fundius) concava, olivaceo-lividove-cornea, striata, anfractibus teretibus, celeriter crescentibus; 5-6'''; l.  $1^{1}f_{4}-1^{1}f_{2}''$ ; anfr. 6.

Syn.: Pl. corneus Drap. p. 43, t. 1, f. 42, -44. - Linn., s. n. p. 1243. No. 671. Hel. Voriger Art sehr verwandt, aber durch cornea. - L. Gmel. p. 3623. No. 35. H. c. -Chemn. IX. t. 127. f. 1113-1120. - Schröt, f. DD. - List., h. c. II. 1. No. 41. - Geoffr., Die letzten drei sehr verwandten Arten cog. p. 84. No. 1. le grand planorbe. - Müll. - Gärtn. p. 13. - Lam. VI, 2, 152. - Pfeiff. I. p. 77. t. 6. f. 3. 4. — Nilss. p. 74. 2. — Fig. 112. Clausilia irregularis Z., Flem. p. 277. XXXII. 119. - Turt. p. 112. f. die ungewöhnliche Schliessmund- 95. - Sowerby, genera f. 1. - (Montagu, test. schnecke, testa vix rimata, fusiformis, gra-brit. 449. - Penn., br. z. IV. 134. - List.,

Gehäuse unter allen europäischen, ja sejuncto; lamellis emersis, margine columellari vielleicht unter allen bekannten Arten am größbrevissimo; m. exter. longiore, producto. R. ten, oben wendeltreppenartig tief eingesenkt, so daß man die ersten Umgänge kaum noch unterscheiden kann; unten seicht ausgehöhlt, Gehäuse hinter dem Spindelrande mit grünlich - oder bleigrau hornfarbig, die äußeeinem ganz kleinen punktförmigen Nabelritz, re Wölbung der Umgänge am dunkelsten, spindelförmig, sehr schlank, röthlich- oder oben schwach, unten meist sehr weißlich; lila-aschgrau, zuweilen auch weifslich oder dicht feingestreift und daher seidenglänzend; bräunlich mit kaum anders gefärbten, bald die 5-6 ziemlich regelmäßig stielrunden, ziemlich dicht, bald weitläufiger stehenden oben durch eine ausgehöhlte, unten durch

sehen; Mündung mondförmig gerundet; Mund- mig; Mundsaum einfach, braun gesäumt, eine flache weißeliche Lage von Schalensub-stanz zusammenhängend, schwarz gesäumt, nen zweimal, das erstemal  $1^1f_2^{\prime\prime\prime}$  vom Mundinnen mit einem weißen Saum, dahinter der saum, das zweitemal 1" weiter, durch drei Schlund dunkel bisterbraun.

rallinien dicht umzogen.

braunweifs, aus 36-40 Eiern bestehend.

Aufenthalt: in Teichen, Lachen, Gräben und langsam fließenden Flüssen gemein ges von den Lamellen bis zum Mundsaum diese und fast überall zu Hause.

Pl. maculatus Z., aus Corfu und Pl. etruscus Z., kleine Form aus Etrurien sind unbedeuten- Fühlern. de Abänderungen:

bus; apertura perobliqua, cordata; peristomate den Baumblättern auf. An vielen Orten gemein. repando; margine exteriore producto; fauce bis lamellis ternis coarctata. R. a.  $1f_2-1'''$ ; l. einen deutlich abgesetzten Kiel und eine  $1_{1}f_{2}-3'''$ ; anfr. 3-4.

dus. - Gmel. p. 3624. No. 38. H. nitida. - Namen belegen zu müssen (Fig. 115.). Schröt., Flussconch. p. 242. t. 5. f. 27. tris.) - Trosch. p. 43. No. 2.

reifsend schnell zu, so dass die beiden ersten die Obernaht ist eine feine, etwa 3f4" im sehr klein sind; der letzte Umgang ist oben Durchmesser haltende Spirale; die Unternaht etwas flach und fast stets mit den bei Lim- ist in dem engen Nabelloch nicht sichtbar; naeus auricularius erwähnten Eindrücken ver- Mündung sehr schief, etwas schief herzförsaum einfach, auf der Mündungswand durch bogig; Außenrand weit über den Innenrand glänzend weiße schmale Lamellen verengert; Halbwüchsige Exemplare mit feinen Spi-von diesen Lamellen steht eine auf der obern, eine auf der untern Hälfte des Umganges und Thier purpurschwarz, gegen das Licht die dritte liegt sattelartig auf der entsprechwie Sammet reflectirend, Fühlhörner sehr enden Stelle des vorhergehenden Umganges; lang, dünn, mit verbreiterter, zusammenge- dadurch wird die Mündung gewissermassen in drückter Basis; Laiche gerundet, flachgewölbt, die Form eines Sporens verengert, oder, wie Flemming sagt, dreistrahlig, (siehe unsere Figur, welche nach Hinwegnahme des Umganeigenthümliche Vorrichtung deutlich zeigt).

Thier schwarzbraun, mit gelblichen

Aufenthalt: in Teichen und Lachen, Fig. 114. 115. Planorbis nitidus wo sie sich an den auf der Oberfläche des Müll., die glänzende Tellerschne-Wassers schwimmenden und am Boden liegencke, testa infra carinata, supra convexa, den Blättern und Stengeln ansetzt. Am liebsultus planiuscula, umbilicata, fulva, pellucida, sten hält sich diese schöne Schnecke zwischen nitida; anfractibus se invicem late amplectenti- den um Boden der Teiche liegenden faulen-

Eine Varietät, die etwas größer (4"") ist, schwache weissliche Lippe innen am Mund-Syn.: Müll. II. p. 163. No. 349. Pl. niti- saum hat, glaubt Ziegler als Art mit einem

Diese zierliche Schnecke ist wegen der Gärtn. p. 15. - Drap. p. 46. t. 2. f. 17. 19 beschriebenen Verengerung oder gewisserma-- Pfeiff. I. p. 82. t. 4. f. 12. 13. - Sturm VI. freen Concameration durch die Lamellen äußerst 8. — Nilss. p. 82. No. 9. — Klees p. 36. No. merkwürdig und erinnert dadurch an Nautilus. 5. — Kleeberg p. 27. No. 6. — Flem., Edinb. Jedoch trage ich Bedenken, deswegen die Encycl. VII. Segmentina nitida (sec. Turton). Art mit Flemming zu einem eigenen Geschlecht - Flem., br. anim. p. 279. XXXIII. 128. Seg- zu erheben. Noch merkwürdiger als die Ermentina linearis. — Turt. p. 116. f. 99. Segm. scheinung selbst ist dabei der Umstand, daß nitida. - (Leach, Moll. p. 137. Hemithalamus jedes Exemplar, es mag klein oder groß lac. - Mont. p. 191. t. 6. f. 3. Nautilus lacus- (halbwüchsig oder ausgewachsen) seyn, diese beiden Verengerungen hat, nie mehrere und Gehäuse klein, oben gewölbt, im Mit- stets an derselben Stelle in Beziehung auf die telpunkt seicht ausgehöhlt, unten ziemlich Mündung. Um diesen auffallenden Umstand flach, genabelt, gekielt (Kiel mehr nach un-ten hin gerückt); glänzend, durchscheinend, dass kleine Exemplare, mit den Lamellen verfein gestreift, braungelb; die 3-4 Umgänge sehen, als ausgewachsene zwerghafte anzugreifen weit übereinander und werden durch sehen sind, oder - dass beim Fortbauen des den scharfen, aber nicht abgesetzten Kiel in Gehäuses das Thier die alten Lamellen weg-2 Hälften getheilt, von denen die obere, gro- schaffen kann, um dann in dem neuangebausere, gewölbt, die untere ziemlich flach ist; ten Stück des Gehäuses wieder neue zu bilden.

gute Beschreibung unserer Art zu seinem Pl. Schroet., Flussc. t.5. f. 29. - Geoffr., coq. übers. nitidus (unser Pl. compressus), wie es scheint v. Mart. p. 81. le petit Planorbe à six spirales bloss deswegen, weil Müller darin der Conca-rondes. — Drap. t. 1 f. 39-41, — Sturm merationen keine Erwähnung thut, die ihm VI. 3. 4. - Gaertn. p. 12. - Lam. VI. 2. leicht entgehen konnten, und wegen welcher p. 154. - Brard p. 157. t. 6, f. 12-14. namen Segmentina beilegt.

Fig. 116. Planorbis complanatus Drap., die zusammengedrückte Tellerschnecke, testa lenticularis, medio-carinata, utrimque aequaliter convexiuscula, subtus umbilicata; nitida, pellucida, lutescens; apertura cordata; margine columellari producto. R. sehr fein und dicht gestreift; die sieben Uma. 3f4"; l. 2"; anfr. 4.

Syn.: Drap. p. 47. t. 2. f. 20 - 22. Pl. complanatus. - v. Alten p. 35, t. 2. f. 4. Helix lenticularis. - Pfeiff. I. p. 83. t. 4. f. 14. Sturm VI. 8. 16. Planorbis lenticularis v. Alt. - Flem., br. zool. p. 278. XXXII. 124. Pl. nitidus (non Müll.). - Turt. 93. Pl. fontanus. - Mont., test. p. 462. t. 6. f. 6. H. fontana. H. fontana (sec. Flem.). - Trosch. p. 45. 3.

Gehäuse vollkommen linsenförmig, von beiden Seiten gleichzusammengedrückt, daher der Kiel in der Mitte; zart, durchsichtig; sehr fein gestreift, gelblich hellhornfarbig; die 4 Umgänge greifen etwas weniger auf einander über, besonders oben, weshalb auch die obere Naht eine verhältnissmässig größere Spirale bildet als bei voriger Art; die Unterseite zeigt ein deutliches, ziemlich enges Nabelloch; Mündung spitz-herzförmig; Mundsaum einfach; Außenrand weniger vorgezogen als bei voriger.

Thier graugelblich, mit 2 von den Fühlern ausgehenden dunkleren Linien über dem Rücken; Augen schwarz.

Aufenthalt: an denselben Orten mit der vorigen Art, doch meist selten.

Der Mangel der Concamerationen ist allein hinreichend, diese Art von der vorigen zu unterscheiden.

Fig. 117. Planorbis contortus Müll., die dicht gewundene Tellerperspective umbilicata, artissime spirata; apertura lunata. R. a. 3f4"; l. 21f2"; anfr. 7.

Flemming (brit. zool.) citirt Müller's sehr Chmn. IX. t. 127, f 1126. - v. Alt. p. 40. -Flemming eben unserer Art den Geschlechts- Pfeiff. I. p. 81. t. 4. f. 11. - Flem., br. zool. pr. 277. XXXII. 121. — Mont., test. brit. 457. t. 25. f. 6. H. c. — Turt., man. f. 96. — Trosch. p. 42. 1.

Gehäuse scheibenförmig, jedoch im Verhältnifs zur Breite ziemlich hoch, oben ganz flach und nur im Mittelpunkt etwas eingesenkt, unten perspectivisch genabelt, braun, gänge sind zusammengedrückt und sehr dicht, wie ein Riemen, auf einander aufgewunden; Mündung etwas schief und schmal mondförmig.

Thier braunschwarz, Fühler aschgrau, durchscheinend, an der Spitze ein wenig verdickt.

Aufenthalt: in Teichen, Gräben, La-- Lightf. phil. trans. 1786. 165. t. 11. f. 1. 4. chen und Sümpfen an Wasserpflanzen, über England, Schweden, Frankreich, die Schweiz und Deutschland verbreitet.

> Diese niedliche Schnecke erkennt man leicht an dem außerordentlich dichten Gewinde.

> Neritina Lam., Schwimmschnecke:

> animal tentaculis duobus setaceis, basi extus in tuberculo oculiferis. Pfeiff. pede brevi; Lam. testa operculata, imperforata, paucispira, celeriter evoluta, tenuis, hemisphaerica, oblique dilatata; apertura hemisphaerica; columella planulata, marginem internum formante, integra vel raro denticulata; operculo oblique lunato, conchaceo, spirato, in inferiore latere dente clausorio praedito. R.

> Thier mit zwei borstenförmigen Fühlern, welche an der Basis auswendig auf einem Höcker die Augen tragen (Pfeiff.); Fuss kurz (Lam.).

Gehäuseungenabelt, gedeckelt, aus wenigen Umgängen schnell entwickelt, meist halbschnecke, testa discoidea, supra plana, subtus kugelig, schief verbreitert, jedoch zuweilen der Kugelform sehr nahe kommend (Fig. 121.), glatt, dünn, meist sehr zierlich und mit lebhaften Far-Syn: Pl. contortus Müll. II. p. 162. No. ben gezeichnet, besonders oft mit sehr regel-348.! — Lin., s. n. p. 1244. No. 673. Helix con-|mäßigen zierlichen, farbigen, meist zackigen torta. - Gmel., s. n. p. 3624, No. 24. H. c. - Querlinien; Mündung halbrund oder mond-

förmig mit gerader Halbirungslinie; die Co- Syn.: Lin., s. n. p. 1253. No. 723. Nerilumelle ist in eine dunne ebene Wand ver- ta fluv. - Müll. II. p. 194. No. 381. - Gmel., wandelt, die die Stelle des Innenrandes ver- s. n. 1. p. 3676. No. 29. - Drap. p. 31. t. 1. sieht, meist zahnlos und nur selten (N. vir- ff. 1-4. - Gärtn. p. 10. - Schröt., Flussc. ginea) mit Zähnchen wie Nerita versehen; p. 210. t. V. ff. 5-10. - Swammerd., B. d. Mundsaum gewissermaßen zusammenhängend; N. p. 80. t. X. f. 2. — Gualt., ind. t. 4. f. LL. Außenrand schön rund gebogen, einfach, sel- List., h. conch. II, 1, 38. - Geoffr., übers. ten mit einer deutlichen Lippe belegt; De- von Martini, p. 104. la nerite de rivières ckel aus Schalensubstanz, schief mondförmig, Lam. VI. 2. p. 188. Neritina fl. - Argenv., fest, gewunden, das Gewinde nur aus 2 Um-conch. t. 27. f. 3. — Petiv., gazoph. t. 91. f. 3. gängen bestehend und klein, punktförmig an — Flem. p. 321. LIX. 280. Neritina fl. — Mont., der untern Spitze, wo auch ein nach innen test. br. 470. - Turt., man. 124. p. 139. gerichteter platter, spitziger, lanzettförmiger Turt., dict. 127. — Brard p. 194. t. 7. f. 9. Schließzahn befindlich ist.

Die Neritinen bewohnen die größeren und tetianus. - Nilss. p. 93. kleineren Flüsse, Seen und Teiche, wo sie an der untern Seite der Steine sitzen.

den nur im Meere lebenden Neriten und führt wenig glänzend, roth oder schmuzig violett dafür folgende Gründe an: erstens die Zart- gegittert, dazwischen mit weißen verlängerheit und Glätte ihrer Gehäuse; zweitens ten Tropfenflecken; Gewinde klein, ziemlich den Mangel aller Einkerbungen und Zähne in der Mitte der obern Hälfte des Gehäuses am Innenrande - (worin er jedoch zu weit stehend, flach und nur selten etwas erhoben; geht, da allerdings manche Arten hier kleine Deckel rothgelblich, dunkelgelbroth gesäumt. Zähnchen haben) -; drittens den Schliefszahn des Deckels - (bei Nerita ist er dicker Fuss hinten zuweilen schwarzsleckig; Fühler und nicht spitz, sondern breit abgestumpft, lang, borstenförmig, weißs, oben mit einem und man kann deutlich noch einen zweiten, schwachen schwarzen Strich; Augen schwarz, aber stumpferen und nicht so deutlich ent- auf einer Erhöhung außen an der Basis der wickelten wahrnehmen) -; viertens den Fühler. (Nilss.) Aufenthalt im süßen Wasser. Hinsichtlich des Thieres scheint jedoch Neritina von Neri-Teichen und Sümpfen an Steinen und Wasserta kaum verschieden zu seyn. Auch in Farbe pflanzen. In Frankreich, England, Schweden und Zeichnung haben die Neritinen ihre Ei- u. s. w., in Deutschland an vielen Orten, z. B. genthümlichkeiten vor den Neriten voraus. Ih- in Hessen (Pfeiff.), bei Eisleben, bei Weimar re Zeichnung ist oft außerordentlich zart und in der Ilm etc. unnachahmlich regelmäßig, besonders bei der in dieser Beziehung unendlich manchfaltigen in der Gestalt als in der Farbe und Zeichnung N. virginea. - Die Unterscheidung der Arten sehr veränderlich, und es ist nicht unwahrist bei diesem Geschlechte sehr schwierig und scheinlich, dass manché jetzt noch als Arten von Manchem bisher nach zu schwankenden geltende Formen nur Varietäten davon sind, Principien vorgenommen worden.

Syn.: Neritina Lam. VI. 2. p. 182.! -Nerita auctor. veter. - Velates & Theodoxus

(Ich habe das Thier noch niemals beobachtet).

Fig. 118. 119. Neritina fluviatilis (Nerita) Müll, die gemeine Schwimmschnecke, testa dilatata, spira subcentrali, rubro - vel violascenti - reticulata, albo - guttulata; operculo miniato - marginato. R. alt. 3-4"; lat. 4-5"; anfr. 3.

10. 12. - Montfort II. p. 351. Theodoxus Lu-

Gehäuse dünn, aber sehr fest, schräg von der Linken zur Rechten verbreitert (ge-Lamarck trennte zuerst die Neritinen von wissermaßen schräg halbeiförmig), glatt,

Thier weifs, Kopf und Nacken schwarz,

Aufenthalt: in Flüssen und Bächen,

Diese gemeine Flussnerite ist eben sowohl (was aber von den 3 folgenden Arten nicht gilt). Doch ist es schwer, hierüber zu entscheiden, da selbst bei gut unterschiedenen Arten die charakteristischen Kennzeichen meist sehr subtil sind.

Es ist misslich, zahlreiche Varietäten aufzustellen - obgleich man sich dazu von der großen Veränderlichkeit der Art veranlasst fühlt, - und ich folge hierin Menke, welcher bloss 2 annimmt, a) communis, b) minor (halophila Klett.); letztere ist stets kleiner und vorherrschend gelb gefärbt; sie kommt in Unzahl in den Salzseen Mannsfeld's vor.

Für Formen unserer Art halte ich: N. varia Z., aus Corfu, dunn und durchsichtig, nommen, die sich von der Normalform, welsehr glatt und zierlich, dabei sehr fein braun- che ich bisher verkannte und mit voriger zuroth gegittert auf schmuziggelblichem Grunde, sammenwarf, sehr entfernt. Daher soll die mit meist sehr kleinen weißen Tropfenfleck- nähere Beschreibung dieser Art nebst Abbildchen, die als charakteristisches Kennzeichen ungen der Normalform in einem der nächsten niemals zu fehlen scheinen. (Synonym ist N. Hefte folgen. picturata Jan aus Dalmatien.) N. rhodocolpa Jan aus Oberitalien, bloss durch 3 ziemlich breite kirschrothe Längsstreifen, die bei der Ziegl., die dreibänderige Schwimmgewöhnlichen N. fluviatilis auch nicht selten schnecke, testa parva, semiglobosa, glabra, mehr oder weniger deutlich hervortreten (ver-lutescens, nigricanti-trifasciata; spira laterali, gleiche d. Anmerk. zu N. transversalis), ausge- punctiformi. R. a. 2-21/2"; l. 3"; anfr. Selbst dalmatina Z. ist vielleicht  $21f_2$ . zeichnet. nicht zu trennen.

Fig. 120. Neritina danubialis Z., die Donauschwimmschnecke, convexa, albida, violaceo - fulminata; spira centrali, parum elata. R. alt. 5", lat. 5"; anfr. 3.

Syn.: Pfeiff. III. p. 48. t. 8. f. 17.18. -Marsigli, descript. du Danube etc. 1744, IV. p. 89. t. 31. f. 6. - Schröt., Flufsc. t. 10. min. B. f. 4.

Gehäuse schön gewölbt und ziemlich breit in die Quere gezogen, mit abgerundetem, ziemlich in der Mitte der obern Partie stehenden, sich nicht sehr erhebenden Gewinde; stark, ziemlich rein oder schmuzig gelblichweiß mit feinen violetten oder schwarzen querlaufenden Zackenlinien dicht bedeckt, die jedoch schmäler sind als die weißen Zwischenräume. Deckel weifslich, tiefer als gewöhnlich eingesenkt, mit sehr spitzem Schliefszahne.

Thier - ?

Aufenthalt: in der Donau, besonders bei Wien, an und unter Steinen.

N. serratilinea Z. sind kleine Exemplare unserer Art. Sehr verwandt ist N. stragulata, jedoch durch den kantigen letzten Umgang und auch sonst noch gut zu unterscheiden.

Fig. 121. Neritina stragulata v. Mühlf., die gezackte Schwimmschnecke, testa supra obtuse angulata, lutescentinigroque zebrina; spira centrali, subdepressa. R. a. 41f2"; l. 41f2"; anfr. 3.

Syn.: Pfeiff. III. p. 49. t. 8. f. 19-21.

Die Figuren sind nach einer Varietät ge-

Fig. 122. Neritina transversalis

Syn.: N. transversalis Z., Pfeiff. III. p. 48. t. 8. f. 14. - Menke, syn. p. 49. N. trifasciata. - N. trizona Z. olim.

Gehäuse klein, halbkugelig, glatt, heller oder dunkler braungelblich oder hellroth, mit drei feinen schwarzgrauen, nicht sehr dunkel und scharf ausgedrückten Bändern; das Gewinde ist sehr klein, punctförmig, ganz flach und nach vorn seitenständig. Deckel - ?

Thier -?

Aufenthalt: in Bächen und Flüssen Ungarns, in der Donau bei Pesth (Lang), einmal bei Wien am Kahlenberge gefunden (Ziegl.).

Meine Exemplare haben alle bloss 3 Bänder, während Pfeiffer deren 4 angiebt. Die größere Pfeiffer'sche Varietät, dunkler mit breiteren Bändern, die Menke bei Grohede und Laffrede in der Weser gefunden und an Pfeiffer mitgetheilt hat, gehört wahrscheinlich zu fluviatilis.

Fig. 123. Achatina Poireti (Cochlicopa) Fér., Poiret's Achatschnecke, testa elliptico-oblonga, obtusa, lutescens, pellucida, tenuis, dense striata; apertura supra acute attenuata, infra dilatata, spiram aequante; peristomate simplici. R. a. 15"; l. 5"; anfr. 6.

Syn.: Fer., prodr. No. 358, p. 54, tab. 136. f. 1-5. Cochlicopa Poireti. - Enc. meth. No. 110. Bulimus algirus Brug. - Pfeiff. III. p. 34. t. 7. f. 3. 4. Bulimus Poireti. - Polyphemus striatus Montf.

Gehäuse ziemlich elliptisch, mit langem, schräg aufgewundenen, in eine stumpfe Spitze endenden Gewinde, welches an ausgewachsenen Exemplaren genau der Höhe der Mündung gleich kommt; schmuzig gelblich,

<sup>\*)</sup> Diese bedeutende Höhe ergiebt sich, wenn man das Gehäuse so auf den Maßstab legt, daß die Spindelsäule einen mit demselben parallelen Perpendikel fällt. So bei vorhergehender und bei den folgenden.

dünn, durchscheinend, dicht und ziemlich re- nete Naht vereinigten Umgängen bildet der gelmässig gestreift; die Naht wenig vertieft, letzte fast ganz allein das ganze Gehäuse, die sehr fein gekerbt; Mündung verlängert; oben übrigen bilden ein kleines kurzspitziges Gesehr spitz verschmälert, unten sehr verbrei- winde; Mündung breit eiförmig, oben spitz; tert und stumpf abgerundet; Mundsaum ein- Mundsaum gerade ausgehend, scharf. fach und scharf, fast gerade. Spindelsäule unten ganz deutlich quer abgestutzt,

Thier -?

Aufenthalt: Italien (Moricand, Jan); Insel Zante (Mercati); Algier (Poiret); Illyrien, Krain, Dalmatien (Ziegl.).

Fig. 124. Limnaeus ampullaceus mihi, die blasenförmige Schlammschnecke, testa subperforata, ovata, inflata, striata, lutescens, tenera; spira brevissima, mucronata; apertura acute-ovata; peristomate recto, acuto. R. a. 7-8"; l. 6-7"; anfr. 7.

Syn.: L. ampullaceus Rossm. - L. auricularius v. Chrp.

Gehäuse mit engem Nabelritz; eirund, anfgetrieben, dünn, durchscheinend, gelblich, fein und ziemlich regelmäßig gestreift (fast gefaltet); von den 4 durch eine sehr bezeich- Sp. 2.)

Thier -?

Aufenthalt: im Lac de Joux im Jura (v. Charp.).

Diese ohne Zweifel distincte Art hatte v. Charpentier als L. auricularius geschickt. sie identisch mit L. acronicus Stud. sey, kann ich nicht ermitteln. Die im ersten Hefte (Seite 100., Spalte 1.) erwähnten Exemplare von Partsch unterscheiden sich doch von den von v. Charpentier.

Fig. 125. Paludina achatina var. pyramidalis Jan, pyramidale Varietät der Achat-Sumpfschnecke, testa spira pyramidali - attenuata. R. a. 13"; l. 10"; anfr. 6.

(Vergleiche Iconogr. Heft I. Seite 110.

### Tafel VIII.

diam. 10-14".

17. No. 2. - Schröt., Flufsc. t. 2. f. 2. p. 182. - Pfeiff. I. p. 117. t. 5. f. 12. U. littoralis (non Drap.). - Nilss. p. 108. No. 4. - ? Turt., man. f. 12. Mysca ovata.

Muschel eirund, zuweilen eiförmig oder sogar, wegen des nicht selten mehr oder weniger eingedrückten Unterrandes, etwas nierenförmig, dick, bauchig (selten zusammengedrückt), braungelb oder braun, fast stets, zumal auf der hintern Hälfte schön grünstrahlig; Oberrand gekrümmt, der Vorderund Hinterrand gerundet, letzterer zuweilen schräg in einer ziemlich geraden Linie abgestutzt; Unterrand gekrümmt, zuweilen aber auch ziemlich gerade oder selbst etwas eingedrückt; Schild wenig bezeichnet, etwas

Fig. 126. 127. Unio crassus Retz., zusammengedrückt; Wirbel ziemlich weit vom die starke Flussperlenmuschel, con- Vorderrande entfernt, niedergedrückt, stets cha ovalis, crassa, luteo-fusca, (plerunique vi-sehr verletzt (- ich sah an Hunderten von ridi-radiata), inferius subretusa; umbonibus Exemplaren aus den verschiedensten Gewäsdepressis; dentibus cardinalibus crassis, conicis, sern nie unverletzte Wirbel -); Schlofsband denticulatis. R. a.  $1^1f_3 - 1^2f_3$ "; l. 2 - 3"; stark, braungelb, nach vorn dunkler; Schloßzähne stark und dick, selten etwas weniges Syn.: U. crassus Retz., nov. test. gen. p. zusammengedrückt, an der Spitze gekerbt und zahnig ausgezackt; Ligamentalbucht\*) lang und schmal; die Schlosslamellen stark, etwas gekrümmt; das Perlmutter sehr verschieden gefärbt, bald glänzendweifs, bald schmuzig

<sup>\*)</sup> Mit diesem Namen bezeichne ich die (bei den Anodonten rundliche, bei den Unionen schmale verlängerte) concave Bucht inwendig hinter dem Schlossbande, wo hier ein zartes Häutchen ausgespannt ist, von einer Schale zu der andern. Die Ligamentalbucht, sinus ligamentalis, unterscheidet man besonders deutlich am Schlosse des Unio Bonellii Férus. auf der folgenden Tafel Fig. 134. Die Form dieser Bucht ist bei der Unterscheidung der Geschlechter und der Arten zuweilen von großer Wichtigkeit.

rosenroth.

Fuß weißlich oder gelblich oder schmuzig -? Turt., man.f. 10. Mysca batava.) - Unio fusmennigroth; die Eiermassen, so wie die mit culus Z. - U. carinthiacus Z. - U. piscinalis solchen gefüllten Kiemenblätter entweder weiß Z. - ? U. labacensis Z.? - ? U. amnicus Z.? oder roth, je nach der übrigen entsprechenden Farbe des Thieres.

Aufenthalt: in allen mittel- und norddeutschen größern und mittlern Flüssen; sehr häufig in der Elbe bei Dresden und in der El- gen von einander stehenden Streifen; vorn gester und Pleisse bei Leipzig. Aber gewiss rundet, hinten verlängert und verbreitert und

dieser Art aus Schweden gesehen habe, so einander sehr genähert, wellig - runzelig, meist zweifle ich doch keinen Augenblick, dass un- unverletzt, und nur selten abgerieben, dem sere Figuren und unsere Beschreibung den Vorderrande sehr genähert; Schild zusammen-Der die Art wieder erkennt, der, frei von röthlichweiß, sehr oft auch schön gelblich. Neuerungssucht, zahlreiche Exemplare verglichen hat. Unter allen deutschen Unionen ist dern Hälfte aschgrauen Fusse. dieser am schlechtesten gekannt und hie und da in seinen manchfachen Formen verkannt mehr in kleinern Gewässern, vorzüglich in en Vergleichung hinlängliche Unterscheidungsmerkmale ergeben wird.

tersreihe der echten Form, Fig. 127. ist eine sitze ich diese Art aus Süddeutschland, z. B. grofse Varietät von besonders dunkler Farbe aus Tegernsee, aus Illyrien und Kärnthen. und mit etwas eingedrücktem Unterrande; aber die drei Figuren der Schlösser sind, wie man verwandt, so ist U. batavus doch gut untersieht, im Wesentlichen ganz übereinstimmend. Die Abbildungen sind alle nach Elbexemplaren und mit Portraitähnlichkeit copirt.

teriori approximatis; dentibus card. parvis, com- die Lamellen schärfer und gestreckter. pressis, crenatis. R. a. 1"; l. 2"; diam. 9".

gelblich-weiss oder auch schön sleisch- oder f. 5. - ? Drap. t. 11. f. 3. - ? Mich., compl. p. 109, No. 5. — ? Pfeiff. I. p. 118. t. 5. f. 13. U. Thier graulich-weiß oder fleischroth; riparia. —? Menke, syn. ed. II. p. 149. U. rugatus.

Muschel breit eirund, zuweilen eiförmig, bauchig, gelbgrün oder schmuzig braungrün, fast stets dunkelgrünstrahlig, mit dunkeln, concentrischen, in ungleichen Entfernunauch außer Deutschland, in Schweden be- meist schräg abgestutzt, die Endigung selbst stimmt (Nilsson), in England (?), in Frank- aber gerundet; Unterrand leicht gekrümmt oder gerade, nur sehr selten ein wenig ein-Obgleich ich niemals Originalexemplare gedrückt; Wirbel klein, ziemlich stark bauchig, echten U. crassus Retz darstellen, da beide gedrückt, wenig bezeichnet; Schlofsband genau mit Nilsson's Worten übereinstimmen, schmal und schlank, gelbbraun; Schlosszähne der ohne Zweifel die Unionen Deutschlands, zusammengedrückt, klein, an der breitern, so weit sie Schweden auch angehören, am meist etwas abgestumpften Spitze gekerbt, besten unterscheidet. Aber die Veränderlich-zuweilen ziemlich dick; Ligamentalbucht keit dieser Art ist sehr grofs, und nicht sel-schmal, linienförmig; das Perlmutter ist entten kommen Exemplare vor, an denen nur weder glänzend weiß, oder blaulich - oder

Thier weiß, mit weißem, an der vor-

Aufenthalt: in Flüssen, scheint jedoch worden. Am häufigsten hält man ihn für fol- Bächen, vorzukommen. Sehr einzeln in der genden, dessen Beschreibung bei einer genau- Elbe bei Dresden, häufiger in vielen Bächen Sachsens, z. B. im Ketzerbache bei Meißen; in dem Bache zwischen Trebsen und Mutz-Fig. 126. a-f. sind eine absteigende Al-schen und anderwärts. Vorzüglich schön be-

Obgleich vorhergehender Art sehr nahe schieden: die Muschel ist leichter und dünner, bauchiger, hinten mehr verbreitert, die Wirbel sind aufgetriebener, stets weit weniger verletzt; regelmäßiger (siehe Fig. 128\*.), Fig. 128. Unio batavus, Lam. ex stärker runzelig und näher nach dem Vorderemend. Nilss., die batavische Fluss-rande hin stehend; das Schlossband ist schmäperlenmuschel, concha ovalis, ventricosa, ler und schlanker; der Unterrand gerader; luteo-virescens, saturatius radiata, posterius die Schlosszähne zusammengedrückter, kleidilatata; umbonibus subtumidis, extremitati an-ner, und das ganze Schloss ist gerader und

Ueberall wird U. batavus als einheimisch Syn.: U. batavus Lam. VI. 1. p. 78. No. angegeben, aber sehr oft läuft dann vorher-33. - Nilss. p. 112. No. 8.! - Pfeiff. I. p. 115. gehender dafür unter. Er ist nicht weniger t. 5. f. 14.? — (? Schröt., Flussc. p. 178. t. 3. veränderlich als crassus, wodurch sich Ziegler chen. Die oben aufgeführten Ziegler'schen der Form des fusculus von batavus in einigen Arten gehören alle hierher, und haben etwa Stücken nahe kommend, doch selbstständige

folgende Eigenthümlichkeiten:

U. fusculus Z. aus dem Kaltengange in Namen ater. Oesterreich ist die gewöhnliche Bachform, Wirbeln, an denen die wellenförmigen Runzeln sehr scharf ausgeprägt sind; Unterrand stets etwas eingedrückt. Hierher gehört U. rugatus Mke.

der echte batavus.

Zustande.

fast identisch mit dem ganz neu (zugleich mit nern; die Grundfarbe ist braungelb, mit schöden beiden vorhergehenden) benannten U. am- nen scharf ausgedrückten grünen Strahlen fast nicus Z. (aus den Bächen bei Rosenthal, un- über die ganze Muschel weg; die hintere Stenz nannte ihn vitreus.

falls ganz neuerlich bei Renneg in Krain ge- gezeichnet.)

mehrmals bewegen ließ, neue Arten zu ma- fundene U. reniformis Schmidt, der, obgleich Art seyn mag; Stenz verkauft ihn mit dem

Zuletzt erwähne ich hier noch einer mir 22" lang und 1" hoch, mit ganz unverletzten immer noch sehr zweifelhaften Form aus der Donau bei Wien, die wahrscheinlich durch Stenz mit dem Namen batavus in Mancher Händen ist. Sie ist durch Größe, Unverletztheit der ganzen äußern Fläche, schöne leb-U. carinthiacus Z. bloss durch seine sehr hafte Färbung und Zeichnung und schön reiwenig von grünlichen Strahlen unterbrochene nes, fleischröthlich-glänzendes Perlmutter eben rothgelbe Farbe auffallend, in allem Uebrigen so ausgezeichnet, als durch die Verhältnisse der die Artcharactere an sich tragenden Theile. U. piscinalis Z. aus den Bächen bei Ren-Sie ist aus der Donau sehr groß (3" lang, 1" neg, in der Nähe von Laibach, hat bloss eine 7" hoch), aus illyrischen Bächen (von Schmidt dunkelbraune Färbung voraus, ist im Uebrigen unter dem Namen consentaneus Z. mitgetheilt) der echte batavus im ganz ausgewachsenen bedeutend kleiner; die Wirbel haben die Runzeln wie batavus, jedoch die großen Donau-U. labacensis Z. aus dem Laibachflusse, exemplare kleinere und schwächere als die kleiweit Laibach); sie sind unter zahlreichen Hälfte der Muschel ist bedeutend höher als Exemplaren nie größer als 1" 9" lang und die vordere und endigt sich in eine deutliche 11" hoch gefunden worden. Ich trage noch abgestumpfte Spitze, die in den Endpunkt ei-Bedenken, sie mit batavus zu vereinigen; la- ner quer durch die Längsaxe vom Vorder- zum bacensis steht ihm in der Form des fusculus Hinterrande gezogene Linie fällt. Die Zähne näher als amnicus, welcher manches Eigen-sind für die Größe der Muschel nur klein zu thämliche hat: den stets gekrümmt auf- nennen, aber stark und wenig zusammengesteigenden Oberrand, den schräg in fast gera- drückt. Für eigene Art kann ich die Form der Linie absteigenden Hinterrand, den stets nicht halten, aber auch nicht mit Gewissheit eingedrückten Unterrand, die immer sehr stark entscheiden, ob sie mehr zu batavus oder zu verletzten Wirbel, die stumpfen konischen crassus gehört; für letzteren spricht die Dicke Schlofszähne, die einfache braune Färbung der Zähne und der ganzen Muschel, und noch und das schmuzige, fast graue Perlmutter. der Umstand, dass doch U. batavus sonst in der Donau seine Eigenthümlichkeiten behält. Hier muss noch erwähnt werden der eben- (Fig. 128a. ist nach einem Donauexemplare

# Tafel IX.

Fig. 129. Unio margaritifer var. I. p. 116. No. 3. t. 5. f. 11. U. margaritifera. ten Flussperlenmuschel, concha minor, p. 122, Variat. c. compressa; dentibus cardinalibus compressiusculis. alt. 1" 8" -2"; l.  $31f_2 - 33f_4$ "; diam. ren in Wien nach einem Exemplare von 11///.

U. elongata Lam. et auctor. complur. - Pfeiff. sen, dass man diese Form nicht als Art von

minor mihi, kleine Varietät der ech - Rofsm., diagn, II. No. 40. - Rofsm., Icon. 1.

Gegenwärtige Figur habe ich vor 2 Jah-Michaud (vergl. die Stelle in unserm ersten Syn.: Mich., compl. p. 112 t. 16. f. 29. Hefte der Iconogr.) gezeichnet, um zu beweimargaritifer trennen dürfe. Man vergleiche die Form, und vorzüglich die Schlofszähne der Steinbrücke in einer Sumpfgegend (Schmidt). mit Taf. 4. im ersten Hefte.

Fig. 130. Unio platyrhynchus mihi, die plattschnäbelige Flussperlenmuschel, concha cuneato-elongata, posterius in rostrum compressum, decurvatum longe producta, olivacea, fusco-zonata; umbonibus tumidis; dentibus cardinalibus compressissimis, cultellatis. R. a. 1"; l. 2" 10"; diam. 9".

Syn.: U. platyrhynchus Rossm.

Muschel keil- oder zungenförmig verlängert, leicht und dünn, bauchig, aber von beiden Seiten deutlich gedrückt; Oberrand ziemlich gerade, etwas aufsteigend; Unterrand ziemlich gerade, nach hinten herabgekrümmt, vorn verschmälert gerundet, hinten in einem schel, concha ovato-oblonga, ventricosa, posehr zusammengedrückten breiten herabge- sterius producta, compressa, decurvata, nigrokrümmten schieferigen und leicht zerbrechli- fusca; dentibus cardinalibus compressis, crassiuschen Schnabel \*) weit ausgezogen; Grundfar- culis, acuatis, striatis, crenatis; lamellis valde be olivenfarbig, mit zahlreichen, ziemlich exsertis. R. a. 14"; l. 28"; diam. 1". dicht stehenden schwarzbraunen Ringstreifen, um die Wirbel rothbraun; Wirbel aufgetrieben, gegen einander geneigt, stets abgerie- ziemlich dick und schwer, mit einer schwarzben und daher ob glatt oder runzelig nicht braunen, glänzenden Oberhaut, die sich sehr zu erkennen, sehr weit nach vorn gestellt; leicht losblättert, hinten schiefrig-blättrig; Schild beiderseits durch einige feine dunkle die vordere Hälfte, wenn man von der Spitze Strahlen begränzt, sehr zusammengedrückt in der Wirbel eine senkrechte Theilungs-Linie einen scharfen erhabenen Kamm; Schlofsband herabzieht, ist sehr kurz und verschmälert sehr kurz, von den Wirbeln an nach rechts zugerundet; der Oberrand steigt von den Wirhin nur die Hälfte des Oberrandes einnehmend; beln an schön gekrümmt aufwärts und dann Schlosszähne und Schlossleisten sehr stark zu- senkt er sich und vereinigt sich, unmerklich sammengedrückt und messerförmig, erstere in den Hinterrand übergehend, mit dem hinoben abgestutzt und ausgezahnt, letztere sehr tern Ende des zuletzt herabgebogenen Unterscharf wie Messer, besonders die der rechten randes in einer stumpflichen schnabelförmigen Schale; Ligamentalbucht wegen der Kurze Spitze, wodurch die hintere Hälfte der Mudes Schlossbandes sehr lang und ganz schmal; schel einem zusammengedrückten, herabgevordere Muskeleindrücke klein, vertieft; Perl-krümmten Schnabel eines Vogels (wie bei vormutter blaulich.

graulederfarbig, in's Rothgelbe ziehend; Man-lang, indem es bis in die Mitte des Längstellappen hinten sehr dicht mit den fühlerart- durchmessers der Muschel reicht, es ist etwas igen, weißlichen Wimpern, besetzt; der hin- weniges zusammengedrückt und zeigt auf der tere Saum der Mantelhälften schwarzbraun; Wölbung einen deutlichen Grat; die Wirbel Kiemenblätter auffallend kurz, reichten hin-sind schön gewölbt, ohne aufgetrieben zu ten lange nicht bis an das Ende des Mantels, seyn, ziemlich dicht gegeneinander geneigt und scheinen kaum lang genug gewesen zu und an meinen 6 Exemplaren stets stark abseyn, um am Hinterrande das sogenannte zwei- gerieben, so dass man nicht mehr sehen kann, te Loch bilden zu können.

Aufenthalt: Klagenfurter Bach, nahe

Diese ausgezeichnete Art ist eine der zahlreichen Entdeckungen. welche wir Herrn Schmidt in Laibach verdanken. Es wäre zu wünschen, alle deutsche Unionen hätten so hervorstechende Charaktere wie diese Art, Bei halbwüchsigen Exemplaren ist die Herabbeugung der hintern Hälfte der Muschel noch nicht vorhanden, und wird dann erst allmählig durch Anbauen neuer Streifen bewirkt. An alten Exemplaren kann man an den Wachsthumstreifen auch genau bemerken, wann die Herabbeugung beginnt (siehe die Figar).

Fig. 131. Unio decurvatus mihi, die herabgebogene Flussperlenmu-

Syn.: U. decurvatus Rossm.

Muschel eiförmig-verlängert, bauchig, iger Art) gleicht; das Schlossband folgt der Thier (im Tode) helllederfarbig, Fus Krümmung des Oberrandes und ist ziemlich ob sie wenig oder stark oder überhaupt runzelig gewesen sind; Schild ziemlich breit und beiderseits durch sehr schwache Furchen ziemlich begränzt, ebenfalls aber zu einem nicht so hohen und scharfen Kamm zusammenge-

<sup>\*)</sup> Dadurch erhält die Muschel einige Aehnlichkeit mit dem Schnabel des Flamingo (Phoenicopterus).

mengedrückt, gestreift, und besonders der Schale), etwas zusammengedrückt, abgestutzt rechte oben schräg abgestutzt, scharf und und etwas ausgezackt; Lamellen gewöhnlich; etwas ausgezackt; die Schlossleisten sind sehr Ligamentalbucht lang und schmal. stark ausgeprägt, sehr zusammengedrückt, besonders die der rechten Schale, aber nicht ganz so dünn und messerförmig scharf als bei rien. Nach Pfeiffer auch im Rhein und Main voriger Art; Ligamentalbucht etwa halb so (vielleicht nicht der echte!). lang als die Lamellen, schmal; Perlmutter bläulich milchweifs.

grau, Fuss röthlich ledergelb, Kiemen schwarz- ovato - oblonga, ventricosa, crassa, sub cortice grau, kleine Kiemen gelbweißlich, hintere atro nitida argentea; dentibus cardinalibus an-Mantelränder sehr dicht, mit vielen kleinen gulatis, crenatis; lateralibus lamelliformibus, Wimpern besetzt,

Aufenthalt: im Ausfluss des Klagenfurter oder Wörthsee's. Ebenfalls von Schmidt

Hinsichtlich der Herabbeugung gilt dasselbe wie von voriger Art.

Ihr sehr nahe, vielleicht kaum genug zu unterscheiden ist U. atrovireus Schmidt, der sich durch folgende Merkmale unterscheidet: es fehlt ihm gänzlich die Herabbeugung der hintern Hälfte, dafür ist er hier fast noch mehr zusammengedrückt und sehr verbreitert, so daß man die Muschel verkehrteiförmig nennen kann; die Farbe ist dunkel olivenfarbig; die Zähne etwas stärker und die Ligamentalbucht kürzer.

Fig. 132. Unio elongatulus v. Mühlf,, die verlängerte Flufsperlenmuschel, testa ovali-elongata, compressa, posterius producta, lutescens; natibus prominulis, etremitati anteriori approximatis, undato - rugosis; dentibus cardinalibus parvis, compressis, obtusis, crenatis. R. a. 11"; l. 2"; diam. 7".

Syn.: U. elongatulus (a) v. Mühlf. Pfeiff. 11. p. 35. t. 8. f. 5. 6.

Muschel eirund-verlängert, fast keilförmig, nach hinten sehr verlängert, im Verhältnis zur Länge ziemlich schmal, dünn, zusammengedrückt und von geringem Durchmesser; gelblich, hinten mit der gewöhnlichen grünen Färbung; Oberrand seicht gekrümmt, Unterrand ziemlich gerade, oft etwas eingedrückt, Vorderrand gerundet, Hinterrand herablaufend und eine schief nach unten geneigte Spitze bildend; Wirbel sehr weit nach vorn stehend, vorragend, wellig-runzelig, selten unverletzt; Schlossband schlank, schmal, etwas zusammengedrückt, gelbbraun; Schlofs-

drückt; Schlofszähne ziemlich kräftig, zusam-zähne klein; der Hauptzahn (der rechten

Thier -?

Aufenthalt: im Laibachflusse in Illy-

Unio ater Nilss., die Fig. 133. Thier (im Tode) grau, Bauch schwarz-schwarze Flussperlenmuschel, testa exsertis. Nilss. a. 11f2"; l. 31f4".

Syn.: U. ater Nilss. p. 106. No. 2.!

Muschel länglich-eiförmig, Ober-und Unterrand meist gekrümmt, bauchig, dick, besonders unten an der vordern Hälfte sehr dick; außen mit einer schwarzen glänzenden, obgleich gestreiften, hier und da abgeblätterten und wie abgenagten Epiderm (wo dann das Perlmutter silberweiß durchtritt); Wirbel abgerieben, etwas niedergedrückt, glatt. '). Inwendig weiß perlmutterglänzend; Schloßzähne dick, eckig, meist stumpf, gekerbt und gestreift; Seitenzahn lamellenförmig, stark hervorstehend, in der linken Schale doppelt, zwischen sich mit einer Furche, welche die Lamelle der rechten Schale aufnimmt.

Thier grau, Fussrand gelblich, Kiemen graubraun; Laiche gebärend wie die übrigen Arten; die Laiche sind gelbroth, elliptischlänglich, an dem einem Ende abgestutzt und wie zerschlitzt, an dem andern spitz, die Seiten eben, quer gestreift; sie sind zwischen den Lappen der Kiemen eingeschlossen und so geordnet, dass die gestreiften Seiten an einander liegen, wobei das abgestutzte Ende nach oben, das andere nach unten gerichtet ist. Solcher Laiche befinden sich in jedem Kiemenblatt gegen zwanzig; die Eierchen sind sehr zahlreich, sehr klein und kugelig. (Diese Worte Nilsson's gelten von allen Unionen. R.)

Die Muschel ändert mit geradem oder etwas eingedrücktem Unterrande.

Aufenthalt: im Flusse Höjea bei Lund; sonst nirgends gefunden. Nilss.

<sup>\*)</sup> Unverletzt aber auf jeden Fall mit den allen Unionen eigenthümlichen Runzeln versehen. R.

Ziegler nach einem Originalexemplare ge-nur einer wie auf der rechten, und zwar bei zeichnet. Ich kenne noch keinen zweiten geschlossener Schale hinter diesem; beide sind Fundort; eine sehr ähnliche Form, aber mit zusammengedrückt und ganz stumpf; Schlosganz anderm Schlosse, kommt bei Penig in leisten fehlen gänzlich wie bei U. margariti-Sachsen vor.

Fig. 134. Unio Bonellii Fér., Bonelli's Flufsperlenmuschel, concha oblongo - obovata, compressa, tenuis, anterius attenuata, posterius producta et dilatata; dentibus cardinalibus rudibus, in utraque valva sin- leicht verdaulich seyn. (Stenz.) gulo; lamellis nullis; sinu ligamentali ovato. \_7///

Mühlf. bei Pfeiff. II. p. 32. t. 8. f. 3. 4. - Alasmodonta compressa Mke.

Muschel länglich-verkehrteiförmig, sehr Entdecker. zusammengedrückt, dünn und leicht, zerbrech-

Die Abbildung habe ich in Wien bei findet sich nämlich in der linken Schale auch fer, und es sind hier die Schalenränder wie glatt gefeilt; die Ligamentalbucht ist (ganz wie bei margaritifer) kurz, breit und eiförmig; Perlmutter blaulichweiss, am hintern Ende opalisirend.

Thier - ? soll wohlschmeckend und

Aufenthalt: in Illyrien in dem Flüss-R. a. 14-16'''; l.  $2^{1}f_{2}-2^{3}f_{4}''$ ; diam. 6 chen Leak, das bei Görz in den Isonzo fließt (so gab mir Stenz vor kurzem den Fundort Syn.: U. Bonellii Fér. - U. depressa v. an); Pfeiffer, der ebenfalls Stenz anführt, sagt blofs: in einem Bache bei Colalt, unweit Hospitaleto. Der ältere Férusac ist der

Ueber das Genus dieser eigenthümlichen lich, bald gelb mit grünen Streifen und Strah- Muschel ist man noch sehr im Zweifel. Wenn len, bald ganz schmuziggrün; vorn verschmäl- man sie als eigenes Geschlecht abtrennen will, ert, gerundet, hinten verbreitert und weit so muss man U. margaritifer mit dazu nehausgezogen, mit abgestutzter Endigung; Ober-men, und dann läst sich nicht viel dagegen und Unterrand einander gleich schwach gebo- sagen; aber U. Bonellii zum Geschlecht ergen; Wirbel sehr weit vorn stehend, als klei- heben, und U. margaritifer bei Unio lassen ne Buckel vorragend, fein wellig-runzelig; (Fleming nennt diesen Alasmodon), heisst die Schlossband sehr lang, von beiden Seiten stark Verwandtschaft beider verkennen. Eine wahre überbaut; Schlosszähne unvollscändig, es be- Alasmodonta kann unsere Art unmöglich seyn.

# Tafel X.

Diese Tafel enthält Abbildungen von theils aber erst in folgenden Heften bei ihren Thieren, die theils im vorigen Hefte, theils Gehäusen beschrieben werden sollen. auf vorstehenden Seiten beschrieben sind,

#### Erklärung der Abbildungen.

Taf. VI. Fig. 87-96.

H. planospira Lam. - 91. H. zonata Stud. 92. H. foetens Pfeiff. - 93. H. faustina Z. 94. H. feburiana Fér. - 95. H. hirta Menke. - 96. H. cornea Drap.

Taf. VII. Fig. 97-125.

100. Cl. cattaroensis Z. — 101. Cl. laevissima Z. Fig. 87. Helix trizona Z. - 88. H. cin- (bei Allen daneben die Mündung und der Nagulata Stud., Fér. - 89. H. setipila Z. - 90. cken vergrößert.) - 102. Cl. ventricosa Dr.! - 103. Cl. pachygastris P. - 104. Cl. candidescens Z. - 105. Cl. contaminata Z. - 106. Cl. fimbriata Z. - 107. Cl. marginata Z. - 108. Cl. exarata Z. - 109. Cl. sulcosa Z. - 110. Cl. strigillata v. Mhlf. - 111. Cl. formosa Z. - 112. Cl. irregularis Z. (alle mit Fig. 97. Clausilia macarana Z. - 98. Cl. Vergrößerung der Mündung und, 108. u. 112., dalmatina Partsch. - 99. Cl. coerulea Fér. - des Nackens). - 113. Planorbis corneus Dr.,

von vorn und von oben. - 114. Pl. nitidus | Rofsm. (U. elongatus auctor.), links daneben Müll., von oben, unten und von vorn; dane- die Schloszähne. — 130. U. platyrhynchus ben ein Exemplar, an dem von den drei Ver- Rossm., in der rechten Ecke das Schloss. engerungs - Leisten an der letzte Umgang bis 131. U. decurvatus Rossm., mit dem Schlosse. zur Mündung weggebrochen ist, um die drei - 132. U. elongatus v. Mühlf., eben so. weißen Leisten sichtbar zu machen. - 115. 133. U. ater Nilss., eben so. - 134. U. Bonellii Pl. nit. var. major. Rofsm. - 116. Pl. compla- Fér., eben so. natus Drap. - 117. Pl. contortus Müll. - 118. Neritina fluviatilis (Nerita) Müll. — 119. Dieselbe von oben und daneben der Deckel von außen und von innen, mit dem Schließzahne. - 120, N. danubialis Z. — 121. N. stragulata v. Mhlf. - 122. N. transversalis Z., die mittelste Figur etwas vergrößert. - 123. Achatina Poireti Fér. — 124. Limnaeus ampullaceus Rossm. — 125. Paludina achatina var. pyramidalis Jan.

#### Taf. VIII. Fig. 126-128.

Altersreihe nach Elbexemplaren, in der Mitte H. fruticum var. fasciata, in's Gehäuse ganz die Schlösser von a. und c. - 127. Derselbe, zurückgezogen und an dem Aste mittels eines ein sehr großes Exemplar mit abgestumpftem Schleimhäutchens festhängend. - 141. Diesel-Hinterrande und etwas eingedrücktem Unter- be, var. albida concolor. (siehe I. p. 61. 2.) rande, daneben das Schlofs. - 128. U. bata- 142. H. lapicida L. - 143. H. vermiculata Müll., vus Lam. ex emend. Nilss., a. aus der Donau, nach einem lebenden Expl. aus Mailand. daneben das Schloss, b. aus der Elbe, \* ein 144. Clausilia similis v. Charp., die große Va-Wirbel mit den welligen Runzeln.

Taf. IX. Fig. 129-134.

Fig. 129. Unio margaritifer var. minor - 146. Cl. bidens. Dp.

#### Taf. X. Fig. 135-146. (Thiere.)

Fig. 135. Helix cingulata Stud., nach einem lebenden Exemplare aus Tirol. - 136. H. naticoides Dr., nach einem lebenden Exemplare aus Nizza, gesammelt und mitgetheilt vom Prof. Dr. Kunze. - 137. u. 138. H. nemoralis .L., zwei Farben-Varietäten. (138. hat die hintere Hälfte des Fusses fest und breit auf den Boden aufgedrückt, und dehnt den Vorderkörper sehr aus.) - 139. H. austriaca Fig. 126. a-f. - Unio crassus Retz, eine var. expallescens Fér. (siehe I. p. 61. 1.) - 140. rietät mit dunkelgefärbtem Thier; nach einem Expl. vom Kahlenberge bei Wien. — 145. Dieselbe, mit hellerem Thier. (siehe I. p. 77, 2.)

#### Index.

Die beschriebenen und abgebildeten Arten sind gesperrt gedruckt, die nur angeführten und die Synonymen ungesperrt. Die erste Zahl bezeichnet die Seite, die zweite die Spalte.

Achatina Poireti Fér. 18. 2. Alasmodonta compressa Mke. 24. 1. Bulimus algirus Brug. 18. 2. Bul. Poireti Pfeiff. 18. 2. Chilostoma zonatum Fitz. 4. 1. Clausilia angistoma? 13. 1. Cl. basileensis Fitz. 10, 1. Cl. bidens var. pallida Jan 11. 2. Cl. candidescens Z. 10, 2. Cl. cattaroensis Z. 8, 2, Cl. coerulea Fér. 8. 1. Cl. contaminata Z. 11. 1. Cl. corrugata Mke. 6. 1. Cl. dalmatina Partsch 7, 1., 8, 1. Cl decipiens Rofsm. 9. 2. Cl. exarata Z. 13. 1. Cl. fimbriata Z. 11, 1, Cl. formosa Z. 14. 1.

Cl. granatina Z. 11, 2. Cl. grossa Z. 12. 1. Cl. irregularis Z. 14. 1. Cl. labiata Turt. 9. 2 Cl. laevissima Z. 9. 1. Cl. latilabris v. Mühlf. 10. 2. Cl. macarana Z. 6. 1. Cl. marginata Z. 12. 2. Cl. marmorata Z. 7. 1. Cl. ominosa Z. 11. 1. Cl. pachygastris Partsch 10. 1. Cl. strigillata v. Mühlf. 23. 2. Cl. 'sulcosa v. Mühlf. 13. 2. Cl. sulcosula Z. 13. 2. Cl. sulculosa Mke. 13. 2. Cl. tumida Mke. 10. 1. Cl. ungulata Z. 11. 2. Cl. ventricosa Drap. 9. 2.

Cochlodina ventriculosa Fér. 9. 2. N. halophila Klett. 17. 2. Helix achates Z. 4. 1. H. associata Z. 5. 1. N. picturata Jan 18. 1. N. rhodocolpa Jan 18. 1. H. cingulata Stud. 1. 1. N. serratilinea Z. 18. 1. H. cingulata var. colubrina Rofsm. 2. 1. N. stragulata v. Mhlf. 18. 1. H. citrinula Z. 5. 1. H. colubrina Jan 2. 1. N. transversalis Z. 18. 2. N. trifasciata Mke. 18. 2. N. trizona Z. olim. 18. 2. N. varia Z. 18. 1. H. contorta L., Gmel. 16. 1. H. cornea Drap. 6. 1. Paludina achat. var. pyramidalis Jan. 19. 2. planorbe, le grand, Geoffr. 14. 2. H, cornea Sturm 3. 1. H. cornea L., Gmel. 14. 2.
H. cryptozona Z. 4. 1.
H. deplana Z. 5. 2.
H. faustina Z. 4. 2. Planorbis complanatus Dr. 16. 1. Pl. contortus Müll. 16. 1. Pl. corneus Dr. 14. 2. H. feburiana Fér. 5. 1. H. foetens Stud. 4. 1. Pl. etruscus Z. 15. 1. Pl. fontanus Turt. 16. 1. H. fontana Mont. 16. 1. H. Fontenillii Mich. 2. 1. H. hirsuta Z. olim. 2. 2. Pl. maculatus Z. 15. 1. Pl. nitidus Flem. (non Müll.) 16. 1. Pl. nitidus Müll. 15. 2. H. hirta Menke 5. 2. Pl. purpura Müll. 14. 2. H. lefeburiana, siehe feburiana. Polyphemus striatus Mont. 18. 2. H. lenticularis v. Alt. 16. 1. Segmentina linearis Flem., br. anim. 15. 1. H. nitida L. Gmel. 15. 1. Segm. nitida Flem., Edinb. Encycl. 15. 1. Theodoxus Montf. 17. 1. H. perversa Sturm 9. 2. H. phalerata Z. 2. 2. Theodoxus Lutetianus Montf. 17. 2. H. planospira Lam. 3, 1. H. Schmidti Z. 2, 2. Turbo corrugatus autor. 7. 2. Turbo labiatus Montf. 9. 2. Unio amnicus Z. 21. 1.
U. a ter Nilss. 23. 2.
U. ater Stenz 21. 2.
U. atrovirens Schmidt 23. 1. H. Selemine v. Mhlf. 4, 2, H. setipila Z. 2. 2. H. squamatina Fér. 6, 2. H. tigrina Jan 2, 1. U. batavus Lam. ex em. Nilss. 20. 1. H. tricincta v. Mhlf. 1. 1. H. trizona Z. 1. 1. U. Bonellii Fer. 24. 1. H. vittata Jan 3. 1. U. carinthiacus Z. 21, 1. H. zonaria foetida Hartm. 4. 1. U. crassus Retz. 19. 1. U. decurvatus Rofsm. 22. 2. U. depressa v. Mhlf. 24. 1. U. elongata auctor. 21. 1. H. zonaria 3. fasciola Hrtm, 6, 1. H. zonata Pfeiff. 3. 1. H. zonata Stud. 3. 2. U. elongatulus v. Mhlf. 23, 1. Hemithalamus lacustris Leach. 15. 1. U. fusculus Z. 21. 1.
U. labacensis Z. 21. 1.
U. littoralis Pf. (non Drap.) 19. 1.
U. margarit. var. minor. Rofsm. 21. 1. Limnaeus ampullaceus Rossm. 19. 1. Mysca batava Turt. 20. 2. Mysca ovata Turt. 19. 1. Nerita auctor vet. 17. 1. U. piscinalis Z. 21. 1. Neritina Lam. 16. 2. U. platyrhynchus Rossm. 22. 1. N. dalmatina Z. 18. 1. N. danubialis Z. 18. 1. U. reniformis Schmidt 21. 2. N. fluviatilis (Nerita) Müll. 17, 1. N. fluviatilis a. communis Mkc. 17. 2. U. rugatus Mke. 20. 2. U. vitreus Stenz 21. 1. Velates Montf. 17. 1. N. fluv. b. minor Mke. 17, 2,

#### Verzeichnis

#### der im I. und II. Heft angeführten Schriften.

- v. Alten, systemat. Abhandlung über die Erd- und Flussconchylien, welche um Augsburg gefunden werden. Augs. 1812. mit 14 (vortrefflichen) Kupfertafeln.
- d. Argenville, l'histoire naturelle éclaircie dans une de ses parties principales, la conchyliologie etc. augmentée de la Zoomorphose ou Representation des animaux à Coquilles. Par. 1757.
- Berliner Magazin Bd. IV. Berlin 1769. Enthält eine Abhandlung von den Conchyl. d. süfs. Wasser, von Martini.
- Born, testacea Musei Caesarei Vindobon. Vindob. 1780.
- Brard, histoire des coquilles terr. & fluv., qui vivent aux envir. d. Paris. Paris 1816. Mit 10 col. K.
- Brugiere, in der Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle des vers. Paris 1792.
- Chemnitz (& Martini), neues systematisches Conchylienkabinet. I XI. Nürnberg 1769—1788. da Costa, historia naturalis testaceorum Brittanniae. Londini 1778.
- Dillwyn, a descriptive catalogue of recent shells according to the Linnean method. Lond. 1823.
- Draparnaud, histoire naturelle des mollusq. terr. & fluv. de la France. Paris 1825. Mit 13 Kupfertafeln.
- Favanne d'Herbigny, dictionnaire d'histoire naturelle qui concerne les Testacés ou les Coquillages de mer, de terre et d'eau douce. Paris 1775.
- Ferussac, Daudebard Baron de, histoire naturelle générale et particulière des mollusq. terr. & fluv. Paris 1819 – 1834. Bis jetzt 27 Lieferungen, mit etwa 150 Tafeln, — und Prodrome général pour tous les mollusques etc.
- Fitzinger, system. Verzeichnis der im Erzherzogthum Oesterreich vorkommenden Weichthiere, als Prodrom einer Fauna derselben. Wien 1833.
- Fleming, a history of british animals etc. Edinburg 1828.
- Gärtner, Versuch einer system. Beschreibung der in der Wetterau bisher entdeckten Conchylien. Hanau 1813.
- Geoffroy, kurze Abhandlung von den Conchylien, welche um Paris sowohl auf dem Lande als im süßen Wasser gefunden werden. Uebersetzt von Martini. Nürnb. 1767.
- Geve, monatl. Belustigungen im Reiche der Natur etc. Hamburg 1755. Mit 24 ill. Kupl.
- Gmelin, Caroli a Linné systema naturae. Lips. 1788.
- Gronovius, Zoophylacium Gronovian. III. Fasc. Leipz. 1764-1781.
- Gualtieri, index testarum conchyliorum etc. tab. CX. Florentini 1742.
- Hartmann von Hartmansruthi, System der Erd- und Flusschnecken der Schweiz etc. in Steinmüller's neuer Alpina 1. Band. Winterthur 1821.
- Juch, Ephemeriden od. gemein. Beiträge f. Chemie etc. I. Band. Augsb. 1817.
- Kleeberg, molluscorum Borrusicorum synopsis. Diss. inaug. Regiomonti 1828.

Klees, characteristice et descriptiones testaceorum circa Tubingam indigenorum. Tubing. 1818.

Diss. inaug.

Klein, tentamen methodi ostraceologici etc. Lugd. Batav. 1753. Mit 12 Kupf.

Knorr, Vergnügen der Augen und des Gemüths in Vorstellung einer Sammlung von Muscheln, Schnecken und and. Gesch. etc. 6 Thle. mit 190 col. Kupf. Nürnberg 1757—1772.

Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Band VI. und VII. Paris 1819.

Leach, synopsis of british mollusca etc. London 1820.

Linné, systema naturae per regna tria naturae etc. Holmiae 1768.

- - fauna Suecica. Lugd. Batav. 1746.

Lister, historia sive synopsis conchyliorum. Lond. 1685-1693. Mit 1059 Kupf.

\_ \_ historia animalium Angliae. Lond. 1678.

Marsigli, description du Danube depuis la montagne de Kalenberg en Autriche, jusqu' au confluent de la rivière Jantra dans la Bulgarie; à la Haye 1744. 6 Bde. mit Kupf.

Menke, synopsis methodica molluscorum. Pyrm. 1830. ed. II.

Michaud, complément de l'histoire naturelle des moll. terr. et fluv. de la France, de Draparnaud. Verdun 1831. Mit 3 Kupf.

Montagu, testacea britannica I - 3. Lond. 1803. Mit Kupf.

Montfort, Denys de, conchyliologie systématique; H. Bde., Paris 1808. Mit Kupf.

Müller, historia vermium terr. & fluviatil. Bd. II. Havn. & Lips. 1774.

Nilsson, historia Molluscorum Sueciae terr. & fluv. Lundae 1822.

Oken, Lehrbuch, der Zoologie. II. Thle. Jena 1816.

\_ \_ Isis, Jahrg. 1826. Hft. 5.

Pennant, british zoology.

Petiver, Gazophylaceum. London 1764. Mit 156 Kupf.

Pfeiffer, Naturgeschichte deutscher Land- und Süßswassermollusken. Weimar 1821-1828. III Thle. mit ill. Kupf.

Retzius, nova testaceorum genera. Dissert. inaug. Lund. 1788.

Rossmässler, diagnoses conchyl. terr. & fluv. Heft I. & II. Dresden und Leipzig 1834. Schlotterbeck, in den Actis Helveticis. vol. V. Basil. 1762.

Schröter, Einleitung in die Conchylien-Kenntniss etc. Halle 1786.

- Geschichte der Flussconchylien etc. Halle 1779. Mit 11 Kupf.
- system. Abhandlung über die Erdconchylien um Thangelstädt. Berlin 1771. Mit
   8 Kupf.

Seba, locupletissimi rer. natural. Thesauri arcurata descriptio. Amsterd. 1734 — 1765. IV. Bde. Sowerby, the genera of recent and fossil Shells. Lond. 1823.

Studer, system. Verzeichniss der Schweizerconchylien. Bern 1820. In Gärtner's naturwis. Anzeiger. 3ter Jahrg. No. 11. und 12.

Sturm, Deutschlands Fauna, Abthl. IV. die Würmer. Nürnberg 1803-1829. 8 Hfte. mit

Swammerdam, Bibel der Natur. Leipzig 1752. Fol. Mit schw. Kupf.

Troschel, de Limnaeaceis seu Gasteropodis pulmonatis quae nostris in aquis vivunt. Bresl. 1834. Turton, conchological dictionary of the british islands. Lond. 1817. Mit Abbild.

— a manual of the Land-and Fresh-water Shells of the british islands. Lond. 1831.

Mit 10 col. Kupf.

# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser - Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

von

Prof. E. A. Rossmässler.

III. Heft.

Mit 5 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1836. ein mein biser für die Naturgesche als der Land und Sütswasserntoffus an einer Anregung bedürfte, so würde sie nur un hohen Grade gewoner un durch die nachsichtsvolle Beurtheilung, welche die beiden bis jetzt eine norden fib ür du Kundigandie die il un und den Miller in der Schriftlichen Mittheilungen Unterschährer gelunden haben. Dies eine landige Ausenhaum much des der Sund einer verannist hen Fusie einemder Automäten frei zu erhalten und bles der eine mitten und bles der Automäten frei zu erhalten und bles der sorts Kepertorium sagn mur nach, feh sei zur Vervielflitigung der Arten gesten sich in meinem ersten kielte zu viel Arten eing zegen habet. In die Automäten in die der Arten gesten der der Arten gesten der Arten gesten der Arten gesten der Arten gegen der Arten gesten der Arten gegen der Bertonen gerten der Bertonen gesten der Bertonen gesten, die beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen, die bertonen eine sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen ein beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen, die bertonen eine beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen eine beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen eine beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen eine beiden sich von einander entlernenden seitenwege geben, die bertonen eine gesten der bertonen eine bertonen eine beiden sich von einander entlernenden seiten ver der bertonen eine bertonen eine bertonen eine bertonen eine bertonen, die beiden eine beiden eine gesten der beiden eine beiden eine gesten der beiden eine gesten beiden eine der beiden der

John of the heart of the control of

ated but the Later of the month of the second of the secon

# Vorwort.

Wenn mein Eifer für die Naturgeschichte der Land - und Süßswassermollusken einer Anregung bedürfte, so würde sie mir im hohen Grade geworden seyn durch die nachsichtsvolle Beurtheilung, welche die beiden bis jetzt erschienenen Hefte der Iconographie theils in kritischen Blättern, theils in mündlichen und schriftlichen Mittheilungen Urtheilsfähiger gefunden haben. beifällige Aufnahme ist mir eine Bürgschaft, dass mein Bestreben, mich von dem tyrannischen Einflusse fremder Autoritäten frei zu erhalten und blos der Natur nachzusprechen, nicht erfolglos gewesen ist. Der Recensent in Gersdorf's Repertorium sagt mir nach, ich sei zur Vervielfältigung der Arten geneigt; dagegen wird mir von meinem Freund Ziegler der Vorwurf gemacht, dass ich in meinem ersten Heste zu viel Arten eingezogen habe! beiden einander widersprechenden Urtheilen finde ich gegen beide eine Rechtfertigung, denn sie scheinen anzudeuten, dass es mir gelungen sei, den wenig betretenen Mittelweg ausfündig zu machen, während gar viele berühmte Männer die beiden sich von einander entfernenden Seitenwege gehen, die beide gleichweit, nur in entgegengesetzten Richtungen, vom wahren Ziele abliegen.

Erwartungsvoll sehe ich dem Urtheile über meine Unterscheidung der Clausilien entgegen, auf welche ich mir, ich gestehe es gern zu, etwas einbilde. Denn wenn auch Andere, die sie benannten, dadurch zugleich bewiesen, daß sie dieselben richtig zu unterscheiden verstanden, so hat es doch noch Niemand unternommen, die charakteristischen Merkmale der Arten dieser schwierigen Gattung herauszuheben. Ich zweiste nicht, daß man mich von einer Seite darüber tadeln wird, daß ich "so kleinliche Charaktere" gelten ließ; aber ich tröste mich damit, daß die Zeit meine Unterscheidungsmethode gewiß rechtsertigen wird. Ich unterscheide nicht kleinlicher als die Coleopterologen und die Beschreiber der Umbelliseren! Nichts ist als kleinlich zu verachten, was sich an den Naturkörpern gleich bleibt!

Ich habe mir erlaubt, von dem bisher befolgten Plane abzuweichen, demzufolge die fünfte Tafel Thiere hätte enthalten müssen. Aber ich zog es vor, die interessanten Unionen-Formen abzubilden, die ich größtentheils auf meiner Reise durch Oesterreich, Steyermark, Kärnthen und Krain gesammelt habe, um sie dem conchyliologischen Publikum zur Beurtheilung vorzulegen. Denn ich gestehe es gern ein, das ich mich nicht stark genug fühle, das Chaos dieser Formen zu entwickeln und zu lichten. Deshalb sind auch einige nur muthmaßlich bestimmt, und ich werde mit der Zeit die Definitiv-Bestimmung nachholen. Uebrigens kann ich nicht umhin, einzugestehen, daß es nicht vielmehr als eine gelehrte Spielerei ist, die Thiere abzubilden, wenn es sich um Helices, Clausiliae etc. handelt! und da schien es denn die Achtung gegen die Käuser dieser Heste zu erheischen, den Raum lieber mit Gegenständen auszufüllen, die den Zweck meines Werkes, die specielle Kenntnis zu fördern, besser unterstützen.

Vielfältige Verbindungen mit den berühmtesten Conchyliologen des Inund Auslandes setzen mich in den Stand, meine Abbildungen und Beschreibungen nach authentischen Exemplaren zu verfertigen. Um dies nicht allemal erwähnen zu müssen, habe ich in diesem Hefte den Arten ein Sternchen (\*) vorgesetzt, von denen ich authentische Exemplare vor mir hatte; was auch in den folgenden Heften beobachtet werden soll.

Man wird bemerken, dass meine Abbildungen wieder etwas besser geworden sind. Ich scheue keine Mühe, sie nach der Natur sogleich auf den Stein mit möglichster Treue abzuzeichnen.

Eine Beurtheilung in der Isis, deren Lob mit der Zeit noch mehr als jetzt zu verdienen mein eifrigstes Bestreben seyn wird, kam mir leider zu spät zu Gesicht, um den darin ausgesprochenen Wunsch, mit dem Raume weniger ökonomisch zu seyn, ganz nachkommen zu können; so weit es aber noch möglich war, habe ich es gethan. Ich danke für diesen Tadel als für das größte Lob!

Ich wiederhole die in der Vorrede des ersten Heftes ausgesprochene Bitte, mich durch Mittheilung interessanter Formen zu unterstützen. Besonders bitte ich um solche aus den schwierigen Gruppen der H. hispidia und striata und um Bivalven.

Schlieslich meinen herzlichen Dank allen denen, welche wie beim zweiten Heste sortsuhren, mich durch interessante Mittheilungen zu unterstützen; vor allen meinen lieben Wienern. Herzlichen Dank serner denen, welche mir durch belehrende Mittheilungen seitdem so freundlich und bereitwillig entgegen kamen, den Herren Dr. von dem Busch, Schlüter, Küster, von Voith, G. Mayer, Forster, Kokeil, Dr. Waltl, Dr. Philippi, Graf von Seckendorf, Dr. Leiblein, Custos Freyer, M. Dehne.

Tharand im März 1836.

## Tafel XI.

gir'sche Schnirkelschnecke, testa late des Kiel's; Naht wenig vertieft; Mündung umbilicata, orbiculato-convexa, obtuse carinata, schief und breit mondförmig, breiter als hoch; carina demum evanescente, supra granulato - de- Mundsaum einfach, scharf, innen etwas nach cussata, subtus nitida, corneo lutescens, remo hinten zu durch eine breite glanzend weisse te luteo - radiata; anfractibus superioribus pla- Lage von Schalensubstanz verdickt. nis; apertura late oblique lunata; peristomate acuto, intus calloso. R. alt. 9-10"; lat. 17 schwärzlich, und von länglichen Körneln stark -19"; anfr. vix 6.

II. p. 39. No. 239. H. oculus capri. - Gmel., gennerv) der Fühler, der bei andern Schnirs. n. p. 3615. No. 11. - Lister, conch. t. 79. f. 80. - Gualt., test. t. 3. f. G. - d'Argenv., deutlich sichtbar ist, list bei dieser Art nicht conch. t. 6. f. E. - Fav., conch. t. 63. f. L. 1. zu sehen. Das männliche Geschlechtsglied - Born, Mus. t. 14. f. 3-4. - Chem. IX. 16-18 Millimeter lang im Augenblicke der t. 125. f. 1093-1694. - Drap. t. 7. f. 38- Begattung, es ist weißlich, spongiös, unrereus Montf. - Lam. VI. 2. p. 77. No. 45.

gewölbt; in der Jugend sehr scharf gekielt, die Ursache des Widerstandes sind, welchen doch verliert sich der Kiel bei alten Exem- man bemerkt, wenn man 2 im Begattungsact plaren zuletzt kurz vor der Mündung fast begriffene Schnecken trennt. Der Liebespfeil gänzlich (durch den Kiel werden die Gehäuse (dard) ist weifslich, gerade und walzenförmig; dieser und der 6 folgenden Arten genau in 2 seine untere Hälfte ist hart wie Horn, längsander entgegengesetzt verhalten); oben sehr weicheren, fast zerreiblichen Substanz." (Dradeutlich und zierlich mit dicht reihenförmig parnaud p. 115.) stehenden perlenförmigen Körnchen besetzt, welche besonders auf den 3 ersten ganz plat- an Feldrändern, in Gehölzen gemein in Sudunten glatt und glänzend, ziemlich stark, tern, Schwämmen und verfaultem Holze. aber unregelmäßig gestreift; Farbe hornbraun- Man ist das Thier nicht, weil es sehr ledergelblich, zuweilen strohgelb, mit in unregel- artiges Fleisch hat. Sie verbirgt sich unter mäßigen Entfernungen stehenden breiten gel- dem Laube und in Erdlöchern und vertheidigt ben Strahlen, welche von den durchscheinen- sich gegen die Angriffe ihrer Feinde, indem den, bei frühern Wachsthum-Stillständen ge-sie dieselben mit einem wässerigen Schaume bildeten breiten flachen weißen wulstförmigen benetzt." (Drap.) - Martinique? (Fer.) Einfassungen des Mundsaumes herrühren; die kaum 7 Umgänge nehmen sehr langsam zu, indem die obersten, stets ganz platten, schon albanesische

Fig. 147. Helix algira L., die al- wachsenen Exemplaren zuletzt fast ohne Spur

"Thier schiefergrau, bläulich, unten chagrinirt; 'obere Fühler viermal länger als Syn.: Lin., s. n. 660. H. algira. - Müll. die untern; der zurückziehende Muskel (?Aukelschnecken gewöhnlich schwarz und sehr Begattung, es ist weisslich, spongios, unre-40, u. suppl. f. 13. - Fer., prodr. No. 203. gelmäßig cylindrisch, mächtig (grosse) an t. 81, f. 1., mit dem Thiere. - Zonites algi- der untern Hälfte, an der Spitze abgerundet; die Basis und überhaupt die untere Hälfte Gehäuse weit und bis zur Spitze offen sind rauh von deutlichen, zahlreichen, an der genabelt, kreisrund, oben mehr oder weniger Spitze etwas gekrümmten Körnchen, welche Hälften - oben und unten - getheilt, gestreift, ein wenig gekrümmt; die Spitze welche beide sich in der Skulptur stets ein- ist etwas verbreitert und besteht aus einer

Aufenthalt: "in Gärten, unter Hecken, ten Umgängen sehr fein und regelmäßig sind; frankreich; sie lebt von abgestorbenen Blät-

Fig. 148. \* Helix albanica Z., die Schnirkelschnecke, sehr breit sind, der letzte ist an ganz ausge- testa late umbilicata, orbiculata, demum ecarinata, supra granulato-decussata, corneo-fusca, seite fein gegittert von stärkeren rippenartigen 9"; lat. 18-19", anfr. 6.

Syn.: H. albanica Z. mus.

Exemplaren braungelb, mit einer unter dem derselben flachen breiten weißen Wulst. Kielstreifen hinlaufenden breiten, eben so wie die Oberseite gefärbten Binde, die sich in gewölbtem Rücken, Sohle schmal, über derdie Mündung verläuft; die 6 oben ziemlich selben zu beiden Seiten eine vertiefte Furche; bedeutend gewölbten Umgänge sind durch eine Fühler sehr lang und fein; Farbe schmuzig ziemlich tiefe Naht vereinigt. Mündung schief hellschiefergrau, Rücken und Fühler fast mondförmig, breiter als hoch. Mundsaum ein- schwarz, an den Seiten in's Schmuzig-gelbfach, scharf, innen mit einer eben solchen brei-liche ziehend. ten weißen schwachen Wulst belegt wie vorige.

Thier -?

dua in Dalmatien. Kabinet.

Wir bel-Schnirkelschnecke, testa late pfen bei der Berührung schnell hervorgedrückt umbilicata, globoso-orbiculata, supra minutim werden. Es ist sehr lichtschen. Scheint ein decussata, luteo-fusca, remote luteo-radiata, alleiniges Eigenthum Oesterreichs zu seyn, subtus virescenti-lutea; anfractibus superioribus wo sie von Wien an abwärts durch Steyerut reliquis convexis; apertura oblique lunata; mark, Kärnten und Krain überall vorkommt. peristomate acuto, simplici, intus albo-calloso. - Schellenberg bei Berchtesgaden (Meyer). R. alt. 10"; lat. 14"; anfr. 7.

Syn.: Fér., prodr. No. 202. t. 80. f. 8. 9. t. 5. f. 4. 5. - Rofsm., diagn. I. No. 9. - schnecke, testa late umbilicata, depresso-Fitz. Aegopis Verticillus. - Helix lapidicola orbiculata, obtuse carinata, supra sericina, mi-

genabelt, kugelig-kreisrund mit convexem, sub carina interrupte rufescenti-vittata; apertubald mehr, bald weniger erhabenem Gewin- ra peroblique lunata; peristomate recto acuto, de; in der Jugend deutlich gekielt, der letzte simplici. R. alt. vix. 6"; lat. 13"; anfr. 6. Umgang völlig ausgewachsener Exemplare aber nur mit einer schwachen Spur des Kie- diosa Mke. les; gelbbraun, alte, leergefundene Gehäuse auch wohl strongelb oder grünlichbraun, mit visch, genabelt, niedergedrückt, scheibenin unregelmäßigen Entfernungen stehenden förmig, mit sehr wenig gewölbtem Gewinde, breiten gelben, nach vorn dunkler braun ein- schwach gekielt (in der Jugend sehr scharf gefassten Strahlen (wie bei algira und durch zusammengedrückt gekielt), mit weißlichem

albido - cincta, subtus lutescens, fascia lata, cor- Quer- und sehr feinen schwächeren Spirallineo - fusca, nitida; apertura oblique lunata; pe- nien; dadurch entsteht aber nicht eine so deutristomate simplici, acuto, intus calloso. R. alt. liche Körnelung als bei den beiden vorigen Arten; Unterseite glatt, stark glänzend, obenher noch von der Farbe der Oberseite, weiter Gehäuse sehr weit und bis zur Spitze unten und namentlich um den Nabel braunoffen genabelt, scheibenförmig, mit etwas er- gelb oder grünlichgelb gefärbt (ohne den weihabenem Gewinde, ausgewachsen ohne Kiel, Isen Kielstreifen der vorigen); von den 7 Umder schon am vorletzten Umgange verschwin-gängen sind auch die obersten, verhältnisdet, oben fast genau so wie vorige, doch et- mässig schmäleren als bei algira, convex und was schwächer, gitterig gekörnelt und horn-mehr lediglich gestreift als gitterig gekörfarbig-braun gefärbt, mit einem weißlichen nelt; Naht ziemlich tief; Mündung schief Kielstreifen; Unterseite glänzend, wenig ge-mondförmig, so hoch als breit; Mundsaum streift, meist weiß, jedoch an wohlerhaltenen scharf, gerade, braun gesäumt, innen mit

Thier sehr lang und schlank mit schön

Aufenthalt: am Boden unter faulendem Laub, unter und zwischen Steinen und abge-Aufenthalt: zwischen Cattaro und Bu-fallenen Aststücken und Zweigen, sehr gern Mitgetheilt vom Wiener in seichten Erdlöchern sich aufhaltend. es Draparnaud von H. algira angiebt, so vertheidigt sich auch unsere Art mit einem sehr Fig. 149. Helix verticillus Fér., die wässerigen Schaum, von dem wohl 6-8 Tro-

Fig. 150. \*Helix compressa Z., die Lam. VI. 2. p. 78. No. 46. — Pfeiff. III. zusammengedrückte Schnirkelv. Mhlf. sec. Fitz. - Helix oculus capri Hartm. nutissime clathrata, subtus nitida; albido-cin-Gehäuse weit und bis zur Spitze offen cta, cinereo-albidoque radiata, supra rufescens,

Syn.: H. compressa Z., mus. -? H. pu-

Gehäuse offen und weit, fast perspectidieselbe Veranlassung), an Zahl 6-8; Ober-Kielstreifen; oben etwas glänzend, sehr fein

gegittert, Querlinien stärker als die Spiralli-|in Krain; ich fand sie noch weiter aufwärts nien; unten stark glänzend und sehr fein ge- bei Adelsberg, nicht weit vom Eingange streift; obere Umgange schmuzig hornfarbig, der Grotte um einen Kalkfelsen zwischen den letztere unregelmäßig abwechselnd breit weiß- aufgehäuften Kalksteinen. und graustrahlig (namentlich auf der Unterseite), aber dabei noch röthlichbraun gefärbt, unten, dicht unter dem Kiele mit einer verwaschenen, unterbrochenen rothbraunen Binde; die 6 Umgänge 'durch eine wenig vertiefte Naht vereinigt, oben wenig gewölbt; Mündung sehr schief mondförmig, viel breiter als hoch; Mundsaum gerade, einfach, scharf.

Thier - ?

Aufenthalt: in Istrien, Fiume, Frangipani. (Ziegl.)

Fig. 151. \*Helix croatica Partsch, die kroatische Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, orbiculato-convexa, supra dense costulato - striata, subtilissime decussata, sericina, cornea, obtuse carinata, albido-cincta; subtus nitida, lutescenti-albida, sub carina corneo - fasciata; apertura oblique lunata, peristomate recto, acuto, intus vix albo-calloso. R. alt. 5-8"; lat. 10-13"; anfr. 7.

Syn.: H. croatica Partsch, m. c. Vind. Fér. t. 80. f. 5.

Gehäuse offen und weit genabelt, gewölbt-scheibenförmig, stumpf gekielt, oben mit sehr dicht stehenden rippenartigen Streifen, die mit äußerst feinen Spirallinien ein feines Gitter bilden, atlasglänzend, schmuzig hornbraun, mit undeutlichen lichteren Flecken. welche den breiten gelben Strahlen der H. algira und verticillus entsprechen; Kiel durch einen weißlichen oder bläulichen Kielstreifen bezeichnet, unter dem Kiele mit einem schmalen hornbraunen Bande, die übrige Unterseite grünlich, oder gelblich-weiß, glänzend; von den 7 durch eine wenig vertiefte Naht vereinigten Umgängen sind die obern sehr scharf gekielt und verhältnifsmäßig schmäler als bei den vorigen Arten, alle nehmen sehr regelmäßig und allmählig zu; Mündung schief mondförmig, breiter als hoch; Mundsaum gerade, einfach, scharf, hinten mit einer brei- (Ziegl.), nach Jan auch in Sicilien. ten, sehr schwachen weißen Wulst.

Thier schlank, schmal, mit eingedrück-Fühler fast schwarz; Halskragen gelblich-cke, testa late umbilicata, orbiculato-convexa,

steinen in Kroatien (Ziegl.); Schmidt fand sie lato-lunata; peristomate recto, acuto, sublabiato. bei Tschernembl an der kroatischen Gränze R. alt. 5"; lat. 8"; anfr. 6.

Die Krainer Exemplare sind constant kleiner (siehe das oben angegebene geringere Mass) und bilden den Uebergang zu gemo-

· Fig. 152. \* Helix acies Partsch, die scharfkielige Schnirkelschnecke, testa late umbilicata, convexo-lenticularis, compresse albidoque carinata, anfractibus contabulatis; supra cornea, subopaca, costato-striata, subtilissime decussata, subtus albida, nitida, sub carina dilute cornea; apertura lunato - securiformi; peristomate recto, simplici, acuto. R. alt. 6-7"; lat. 13-14"; anfr. 6-7.

Syn.: H. acies Partsch, m. c. V. - Fér. taf. 80. f. 7. - H. acutimargo Z. - Carocolla acutimargo Mke.

Gehäuse offen und weit genabelt, gewölbt-linsenförmig mit einem scharfen zusammengedrückten, oben und unten durch eine flach vertiefte Linie begränzten weißen Kiel (fast fadenrandig, siehe Icon. I p. 282. No. 67.), die obere Seite und ein nach unten verwaschenes Band unter dem Kiele hornbraun, stark und deutlich rippenstreifig und von sehr feinen Spirallinien gegittert, fast ohne Glanz; unten glänzend, sehr fein gestreift, gelblich - oder grünlich - weifs; die 6-7 wenig gewölbten Umgänge sind zusammengefugt und durch eine auf dem in der Jugend sehr scharfen Kiele hinlaufende Naht vereinigt; Mündung mond - beilförmig, schräg, breiter als hoch; Mundsaum gerade, scharf, einfach, nach hinten wie die vorigen weißwulstig; solcher gelblicher Strahlen, von den durchscheinenden früher angelegten Mundsaum-Wülsten herrührend, sieht man höchstens 2 -3 und zwar sehr undeutliche.

Thier - ?

Aufenthalt: Ragusa in Dalmatien

Fig. 153. Helix gemonensis Fér., ten Seiten, gelblich-hellgrau, Rücken und die gemonesische Schnirkelschnecarinata, lutescens, supra striata, sub-decussata, Aufenthalt: unter und zwischen Kalk-sericina, subtus nitida, glabra; apertura angut. 80. f. 6. - H. isodoma Jan & Crist, catal gleichung doch leicht bei einer jeden Art hier-

Vergleich zu den vorigen klein, gelblich, oft lichkeit. mit einem, Schimmer von Grün; in der Jugend sehr scharf und etwas zusammenge- widrig das sousgenre Helicigona (Carocolla) drückt, zuletzt nur noch stumpf gekielt, oben sich durch H. acies darstelle; indem ich nochund dichte Spirallinien gegittert, seidenglänz- aufmerksam, dass sich diess auch an H. Gualend, unten fast glatt, sehr fein gestreift, teriana darstellt, die durch H. erycina Jan und glänzend; die 6 schr wenig gewölbten, daher einige verwandte Formen sich sehr eng an H. fast zusammengesugt zu nennenden, Umgänge muralis anschließt. Ich werde diess auf einer bilden ein gewölbtes Gewinde; Mündung durch der nächsten Tafeln durch eine Reihe von Abden Kiel etwas eckig mondförmig, breiter als bildungen beweisen. hoch; Mundsaum gerade, scharf, innen mit einer deutlichern lippenartigen Wulst belegt Ziegler's Schnirkelschnecke, testa laals bei der vorigen. Mundsaum - Lippen herrührenden Strahlen be- subcarinata, albido - caesia, interrupte subtrifasmerkt man höchstens 2, aber nicht eben deutlich. ciata, supra costulato-plicata; apertura pero-

Thier -?

(Fér.), Gemona, Recoaro.

Diese sieben Arten bilden eine engvervon Férussac's Helicella 2) Aplostomes : péristo- benförmig, graulichweifs, oder schmuzig braunme simple ' les pesons, Verticilli. Die zweite weis (bes. d. kleine Form), glanzlos, mit 2 und vierte erscheinen hier zum ersten Male oder 3 sehr feinen, stets unterbrochenen, brauabgebildet und beschrieben, und von der fünf- nen Bändern, von denen 2 über und das dritten und sechsten haben den Férussac'schen Fi- te unter dem deutlichen, aber sehr abgeplare vorgelegen als gegenwärtigen. pygmaea, welche sich mit Hülfe der schon vereinigten, wenig gewölbten Umgänge bilden größeren alternata Say sehr gut anschließen, ein sich wenig erhebendes gewölbtes Gewin-In einer ganz streng durchgeführten Systemi- de. Mündung sehr schief, gerundet; Mundkleine Gruppe bilden. darin der Kiel eine wichtige Rolle, der, am dieser Gruppe das Streben der Natur eher da- schmuzig weisslich, an den Seiten braungram; hin, ihn bis zur Vollendung des Gehäuses Halskrause grauweifs, dunkel gesäumt. beizubehalten, als ihn, so zu sagen, los zu werist sie ein Beweis, wie wichtig die Beachtung nicht weit unter St. Anna, bei Verbleine uneine sehr auffallende Uebereinstimmung ob- von Schmidt in Laibach entdeckt,

Syn.: H. gemonense Fer., prodr. No. 204. waltet, so findet man bei einer genauen Ver-Gehäuse offen und weit genabelt, im in eine gewisse constant bleibende Eigenthüm-

Schon früher wurde erwähnt, wie naturdicht rippig gestreift und durch sehr feine mals darauf hinweise, mache ich zugleich

Fig. 154. \* Helix Ziegleri Schmidt, Solcher von frühern te umbilicata, depressa, suborbiculata, obtuse blique subrotunda; peristomate reflexo, sublabia-Aufenthalt: im venetianischen Friaul to; marginibus approximatis, R. alt. 3-4"; lat. 7 -9"; anfr. 5.

Syn.: H. Ziegleri Schmidt.

Gehäuse offen und weit, fast perspekbundene Gruppe und den größern Theil tivisch, genabelt, niedergedrückt, fast scheiguren bei Weitem nicht so vollkommene Exem-stumpften Kiele hinlaufen; letzteres ist stets Mit das breiteste und dunkelste, von jenen zwei Recht setzt Férussac in ihre Verwandtschaft schlt oft das untere; oben rippenartig gefaldie freilich um Vieles kleineren Arten: rotun- tet, unten nur seicht und unregelmäßig gedata (mit solaria Mke.), perspectiva, rupestris, streift; die 5 durch eine ziemlich tiefe Naht sirung der Schnirkelschnecken müssen die hier saum zurückgebogen, mit einer unbedeutenden abgebildeten Arten jedoch allein für sich eine weißlichen Lippe; Mundränder einander sehr Unverkennbar spielt genähert; Schlund bräunlich.

Thier sehr schlank, wie H. lapicida, hellgeringsten bei albanica, am deutlichsten aus- bräunlich grau, über dem Rücken mit einem gesprochen bei acies erscheint. Da alle den-weifsen fadenförmigen Streif, Fühler etwas selben in ihrer Jugend besitzen, so möchte es heller als der fast schwarze Rücken, jedoch fast scheinen, als gehe bei der Entwickelung mit schwarzen Knöpfehen; Sohle in der Mitte

Aufenthalt: auf den Krainer Voralpen, den, und demzufolge wäre H. acies die voll- vorzüglich auf den Stauden der Paederota lukommenste Bildung dieser Gruppe. Zugleich tea, z. B. am Fuss des Loibl, Krainer Seits der Skulptur sey, denn obgleich auch hierin weit Laibach, Steiner Alpen. Im Jahre 1833

Schnecke vor, eine größere (die abgebildete) jenige Form, welche Ziegler als eigene Art und eine kleinere. Letztere ist kanm so groß corrugata nennt. als II. intermedia und fast durch nichts als die Unvollständigkeit der Bänder, die starken Fig. 156. \*Helix Schmidtii Ziegl., Falten und den stumpfen Kiel verschieden. Schmidt's Schnirkelschnecke, testa Ueberhaupt sind beide Arten nahe Verwandte, umbilicata, orbiculato-depressa, solida, fusca, aber gleichwohl gut unterschieden. Ich habe stramineo vel albido variegata, striata; aperluauch unter den vielen Exemplaren, die ich ra rotundo-lunata; fauce fusca; peristomate von beiden Arten in den Händen gehabt habe, albilabiato; marginibus distantibus, columellari nic eins gefunden, welches zwischen beiden reflexiusculo. R. a. 5-6"; l. 9-11"; anfr. 5. geschwankt hätte.

die mittlere Schnirkelschnecke, tewenig sich erhebendem Gewinde, fest, fein
sta aperte umbilicata, depressa, suborbiculata, gestreift, schmuzig gelbgrau, braun und strohlutescenti-albida, trifasciatu, fasciis lateralibus gelb, oder weißlich, geschäckt, so daß es interruptis, vel concolor; apertura perobliqua; oft schwer ist, anzugeben, welches von beiden ovato rotunda; peristomate reflexo, marginibus Farben die Grundfarbe sey, wofür doch aber

-19. - H. catenulata v. Mhlf.

genabelt, niedergedrückt, fast scheibenförmig, ze Färbung und Zeichnung des Gehäuses sehr gelblich - weiss oder blaulich - weiss, mit 3 an H. arbustorum und H. colubrina Jan erinbraunen Bändern, von denen nur das mittelste nert. An noch unausgebildeten, daher noch zusammenhängend, die beiden Seitenbänder unversehrten Exemplaren und an alten, weaber fleckig unterbrochen, auch sonst meist nigstens auf einem Theile der Unterseite und etwas heller sind, zuweilen fehlen die Bän-namentlich hinter dem Mundsaume sind die der, aber nie fehlt blos eins oder blos 2 (die Flecken noch strohgelb; sowie die Epiderm vorhandenen Bänder sind das 2., 3. und 4., so aber leidet, werden sie weißgrau (ganz wie dass von den gewöhnlichen 5 Bändern das an arbustorum); zuweilen werden die hellen oberste und das unterste fehlt); die 5 durch Zeichnungen auch fast ganz von gleichfarbigen eine wenig vertiefte Naht vereinigten Umgän- Streifen verdrängt (wie es bei arbustorum var. ge bilden ein etwas spitz gewölbtes Gewinde; Stenzii, Icon. I. p. 57. 2. t. 5. f. 78. der Fall Mündung sehr schief, eirund; Mundsaum zu- ist); die 5 durch eine ziemlich tiefe Naht verrückgebogen, mehr der Spindelrand als der einigten Umgänge sind schön gewölbt und ge-Außenrand, beide einander sehr genähert.

fang des Rückens grau, Halskrause hellgelb- so hoch wie breit, ziemlich schief; Schlund lichgrau.

Kärnten und Krain, wie es scheint, am häufig- etwas zurückgebogen. sten und schönsten auf Kalk; vorzüglich schön am Loibl, Kärntner Seits von Unterbergen an ziemlich groß. bis zum Deutsch-Peter, zumal an den Skarpen beim Loibl-Bache. Scheint auch die Krain, auf der 1200 Klaftern hohen Alpe vel-Pacderota lutea zu lieben.

Seit der Entdeckung der vorigen Art steht fer unten. sie mehr zwischen dieser und strigata, als Alpenmohn, Papaver alpinum, gefunden zu hazwischen strigata und cingulata; denn wegen ben, von dem sie lebt. der Verwandtschaft mit diesen beiden scheint sie von Férussac den Namen erhalten zu ha- Fig. 157. \* Helix frigida Jan, die

Es kommen 2 Formen dieser schönen ben. Zunächst steht ihr von H. strigata die-

Syn.: H. Schmidtii Ziegl., mus.

Gehäuse nicht sehr weit genabelt, Fig. 155. Helix intermedia Fér., scheibenförmig niedergedrückt, mit nur sehr approximatis. R. a. 3-4"; l.7-8"; anfr 5. die braune gehalten werden muß; die hellen Syn.: II. intermedia Fér., prodr. No. 163. Flecken der stroligelben oder grauen Farbe t. 68. f. 1. 2. - Pfeiff. III. p. 18. t. 4. f. 17 sind bald rundliche, bald eckige, längliche, zickzackförmige oder streifenförmige, sehr Gehäuse offen aber enger als voriges unregelmäßige Zeichnungen, so daß die ganrundet und nehmen vom Wirbel an ziemlich Thier graugelb, Fühler, Kopf und An-schnell zu; Mündung gerundet mondförmig, braun; Mundsaum weisslippig; Mundränder Aufenthalt: auf den Voralpen von sehr entfernt, der äußere herab-, der innere

Thier schieferschwarz, sehr schlank und

Aufenthalt: auf den Steiner Alpen in ka Planava ist sie um Vieles kleiner als tie-Schmidt versichert, sie nur auf

testa aperte umbilicata, orbiculato - depressa, planospira, solida, cinereo - albida; apertura rotundo - lunata; fauce fuscula; peristomate albolabiato; marginibus distantibus; columellari reflexo. R. alt. 41f2"; lat. 10"; anfr. 5.

Syn.: H. frigida Jan & Crist., catal.

Gehäuse offen und weit genabelt, scheibenförmig niedergedrückt mit fast ganz ebenem Gewinde, grauweiss, Wirbel rothgelblich, fein gestreift, wenig glänzend, fest; die 5 schön gewölbten Umgänge sind durch eine l. 8-12"; anfr.  $5^{1}f_{2}$ . tiefe Naht vereinigt; Mündung gerundet mondförmig; Schlund hellbraun; Mundsaum weilslippig; Mundränder entfernt, die äußern etwas bogig, herab-, dagegen die innern zu-Moons rückgebogen.

Thier - ?

Aufenthalt: auf den Alpen Oberitaliens. Mitgetheilt vom Autor.

vorigen.

Fig. 158. Helix alpina Faure-Big., die Alpenschnirkelschnecke, testa umbilicata, orbiculato-convexa, obtuse carinata, 51f2 Umgange sind durch eine deutliche Naht luteola, indistincte fusculo-variegata, striata, vereinigt und bilden ein ziemlich hoch gelineis spiralibus subtilissimis undulatis obtecta; wölbtes Gewinde; Mündung gerundet-mondapertura rotundo-lunata; peristomate exacte al- formig; Schlund hell gelbroth-braun; Mundbolabiato; marginibus distantibus, columellari saum fast ohne Lippe; Mundränder entfernt, reflexo. R. a.4-41f2"; l.8-9"; anfr.51f2.

Syn.: H. alpina Faure - Biguet, mus. -Fér., prodr. No. 160. - Mich., compl. p. 34. t. 14. f. 16. 17.

kielt; von den 51/2 Umgängen sind die obe-Knieholzregion nie vorzukommen. ren scharf gekielt, sie sind durch eine nicht Wachsthumsstillständen angelegten

Thier - ?

gebogen.

spitzen um Grande Chartreuse (Mich.) In der ich nur zwei ganz wohl erhaltene.

kälteliebende Schnirkelschnecke, Nähe von Die (Drome) (Fér.). Exemplare von Michaud, mitgetheilt vom Wiener Kabinet,

> Fig. 159. \* Helix phalerata Ziegl., die bandirte Alpen-Schnirkelschnecke, testa aperte umbilicata, orbiculato-convexa, luteola, fusculo - variegata, in vitta albida fusco-unifasciata, lineis spiralibus subtilissimis, undulatis obtecta; apertura rotundo-lunata; peristomate vix labiato; marginibus distantibus, columellari reflexiusculo. R. a. 5-7";

Syn.: H. phalerata Ziegl., mus.

Gehäuse offen genabelt, gewölbt-scheibenförmig, zuweilen gedrückt-kugelig, braungelb, braun - gesprenselt (fast wie H. arbustor., nur undeutlicher), nicht selten fast ohne alle diese Sprengsel, in einer breiten weisslichen Binde läuft genau auf der Mitte des letzten Umgangs ein 1/2" breites schwarzbraunes, Unverkennbar die nächste Verwandte der scharf begränztes Band, welches auf den übrigen Umgängen meist ganz von der Naht verdeckt wird; das ganze Gehäuse, vorzüglich auf der Oberseite mit denselben Spirallinien wie vorige Art, feingestreift, glänzend, die der äußere sehr wenig herabgebogen, der innere zurückgebogen.

> Thier graugelb, Kopf, Fühler und Rücken dunkelgelblich grau.

Aufenthalt: auf den Kalkalpen Kärn-Gehäuse offen genabelt, scheibenförmig gewölbt, zuweilen selbst gedrückt-kugelig, tens und Krains an Kalkfelsen und unter Steietwas durchscheinend, braungelb, undeutlich nen. Nach der Höhe des Fundorts bald gröund sehr unregelmäßig hell-gelbbraun ge- ser, bald kleiner. Auf der etwa 5000 Fuß fleckt, gestreift, mit überaus feinen kleinwel- hohen Alpe Vertatscha bei Klagenfurt fand ligen Spirallinien dicht umzogen, stumpf ge- ich sie noch sehr groß. Sie scheint unter der

Diese Art bestätigte mir die, wenigstens sehr tiefe Naht vereinigt; von früher bei auf den genannten Alpen sich mir aufdringendurch- de Bemerkung, dass Alpenschnecken-Gehäuscheinenden Lippen bemerkt man 2-3 breite se weit früher durch Verwitterung mit der gelbliche helle Streifen; Mündung gerundet Epiderm Glanz, Farbe und zum Theil auch mondförmig; Mundsaum mit einer sehr aus- die Zeichnung verlieren, als die in der Ebene gebildeten weißen Lippe; Mundränder ent- und auf niedern Bergen; und wieder scheint fernt, der äußere herab-, der innere zurück- diess auf Kalkalpen ganz besonders der Fall zu seyn, denn Schneckengehäuse von der aus Granit bestehenden Chor-Alpe in Kärnten sind A u f e n t h a l t: auf den französischen alle ganz wohl erhalten. Unter 40 lebendig Hochalpen, auf Kalkfelsen der höchsten Berg- gesammelten Exemplaren dieser Art besitze

und die vorige Art in eine Art zu verbinden, das ihr niemals fehlt, sie hat nie eine vollso habe ich mich doch von der Selbstständig- kommen ausgebildete Lippe und daher auch keit beider überzeugt. H. phalerata hat nie, nicht die gelben Streifen von früher angelegauch nicht in der Jugend, eine Spur eines ten Lippen wie jene. Kiels, ist stets fester, sie hat vor jener das

Ob ich gleich früher geneigt war, diese dunkle scharfe Band ausschließend voraus,

#### Taf. XII.

Fig. 160. Clausilia Grohmanniana Partsch, Grohmann's Schliefsmund-mann entdeckt und an das Wiener Museschnecke, testa rimata, cylindraceo - fusiformis, apice decollata, albido - lutescens, subtilissime costulata; apertura pyriformi-rotunda; peristomate continuo, soluto, reflexo; plicis palatalibus quator, mediis antice callo conjunctis; lamella inferiore valida, flexuosa. R. 8-10" (specim. integr. -12"); lat. 21f2"; anfr. 7. (spec. integr. saltem 12.).

Syn.: Claus. Grohmanniana Partsch in Mus. Caes. Vindob. - Cl. decollata Stenz.

Gehäuse mit einem deutlichen Nabelritz, der oben in ein kleines Loch ausgeht. walzen-spindelförmig, die obersten 4-5 Umgange sind wie bei Bulimus decollatus stets abgebrochen, und der Bruch wieder mit Schalensubstanz verschlossen (unter sehr zahlreichen Exemplaren fand Partsch blos 2 vollständige), schmuzig gelblich - weifslich, sehr zierlich fein und dicht gerippt; der sehr allmählig zunehmenden, durch eine fast nicht vertiefte Naht vereinigten Umgänge sind 7, an den unbeschädigten Exemplaren 12, die obern sind schwach gewölbt, die untern ganz flach; Mündung birnförmig-rund; Mundsaum zusammenhängend, etwas gelös't, breit, zurückgebogen, weiß; am Gaumen bemerkt man 4 Falten, eine oben unter der Naht, mit ihr gleichlaufend, 2 yorn durch eine flache weiße Wulst verbundene, der untern Lamelle gegenüberliegende, und eine vierte sehr erhabene zusammengedrückte glänzend weiße, welche aus dem Schlunde fast senkrecht herabkommt. Diese Falten bemerkt man am Nacken als weifsliche Linien, wo man auch wahrnimmt, dass die oberste Falte ziemlich weit am Gaumen in den Schlund hineinläuft; Nacken an der Basis in einen Kamm zusammengedrückt, durch den die Nabelgegend begränzt wird.

Thier - ?

Aufenthalt: in Sicilien von Grohum geschickt, von dem mir 6 Exemplare mitgetheilt wurden.

Diese schöne Schnecke war die erste ihrer Gattung, bei der die sonderbare Erscheinung der Decollation vorkommt. Eine zweite, ebenfalls decollate Art erhielt ich vor Kurzem von Herrn Dr. Phillippi, der sie ebenfalls in Sicilien bei Syrakus gefunden und Cl. syracusana genannt hat. Diese ist unsrer Art zwar sehr ähnlich, aber doch gut unterschieden; kleiner, bleigrau, etwas weitläufiger gerippt, die untere Lamelle weit kleiner und von den Falten am Gaumen tritt die vierte nicht so weit vor, ist auch weit weniger ausgedrückt.

Fig. 161. Clausilia sericina Rofsm., die seidenglänzende Schliefsmundschnecke, testa rimáta, fusiformis, ventricosa, minutim striata, fusco-cornea, sericina, sutura papillifera, papillis albidis, minimis; apertura ovata; peristomate continuo vix soluto, patulo; plicis palatalibus quator, mediis antice callo conjunctis; lamella inf. flexuosa. R. alt. 9"; lat. 21f4"; anfr. 11.

Syn.: Claus. sericina Rofs. - Claus. laevigata Z. (non v. Mühlf.)

Gehäuse mit einem feinen Nabelritz, spindelförmig, bauchig, hornbraun, zuweilen gelbbraun, fein gestreift, daher atlasglänzend; die 11 Umgänge sind fast ganz flach, und nur die oberen etwas gewölbt; Naht fast gar nicht vertieft, von dem 2ten Umgange an bis herab an die Mündung mit nicht sehr rein weißen, körperlich fast nicht hervortretenden. weißen Fleckehen gleichenden, Papillen besetzt. Mündung etwas eckig eirund; Mundsaum zusammenhängend, jedoch wenig lostretend, nach Außen erweitert, aber nicht eigentlich zurückgebogen; Gaumen wie bei voriger mit 4

auch weit in den Schlund hinein läuft, dann dann nach hinten gabelförmig auseinanderlau-

') In der Ueberzeugung, dass nur die genaueste Berücksichtigung dieser sich in der Mündung der Clausilien findenden und sich stets gleich bleibenden Falten die genaue Unterscheidung vieler Arten mög-lich macht, führe ich hier der kürzeren Bezeichnung wegen einige Benennungen für sie ein. Ich unterscheide dreierlei solcher Falten: a) Gaumenfalten, plicae palatales; b) die Columellarfalte, plica columellaris, und die mondförmige Falte, plica lunata.

Die Gaumenfalten sind der Zahl nach sehr verschieden und stehen alle am Gaumen mehr oder weniger mit der Naht in paralleler Richtung; fast bei allen Arten findet sich ganz oben am Gaumen, gleich unter der Naht eine Falte, welche stets von allen die längste und fast ganz parallel mit der Naht ist. Unter dieser parallel mit der Naht ist. Unter dieser Hauptgaumenfalte kommen nun, wie bei Cl. Grohmanniana und sericina, sehr oft 2 kürzere Falten, die, zuweilen vorn (nach der Mündung zu) verbunden, sich nach hinten gabelförmig trennen; zuweilen läuft aber wie bei Cl. cattaroensis (iconogr. II. t. 7. f. 100.) unter jener Hauptgaumenfalte in geringer Entfernung eine zweite, fast gleich lange, ziemlich parallel. Von hier bis zu den sehr oft vorkommenden und tiefer stehenden andern Gaumenfalten ist meist ein bedeutender Zwischenraum; diese untersten Gaumenfalten sind der Zahl nach eine bis drei und gehen zuweilen wie bei Cl. bidens, ungulata, von einer quer über dem Gaumen liegenden Wulst nach hinten aus; zuweilen setzt sich eine solche, dann meist sehr stark ausgedrückte Gaumenfalte aus der mondförmigen Falte, wie diess bei Cl. Grohm. und seric, der Fall ist,

Die Columellarfalte scheint bei allen Clausilien vorhanden zu seyn, tritt aber oft nicht weit genug an den Mundsaum vor, um wahrgenonmen werden zu können. Sie scheint in nothwendiger Beziehung zu dem Schließknöchelchen zu stehen und dessen festeres Anlegen an die Columelle zu vermitteln. Sie schlingt sich stets ganz dicht an der Columelle herab, und tritt zuweilen bis an den Mundsaum hervor. Auf unsern Tafeln bemerkt man sie deutlich bei Fig. 100. 101. 103. u. 107. auf der 7ten Tafel, und bei Fig. 162. 165. 167. 170. 171. 173. 174. 175, 176. 180. und 189 der 12ten Tafel.

Die mondförmige Falte steht ebenfalls mit dem Schliefsknöchelchen in Verbindung und hilft den Schlund mit schlie-sen. Sie steht quer am Gaumen und ihre mondförmige Gestalt, wobei die Oeffnung nach hinten steht, richtet sieh nach der Krümmung der Platte des Schließknöch-elchens. Man sieht diese Falte äußerlich

Falten'), eine oben unter der Naht, welche zwei kurze, ebenfalls vorn verbundene und fende, und zuletzt ebenfalls eine sehr stark bezeichnete, fast senkrecht herablaufende; etwas deutlicher als bei voriger Art bemerkt man noch eine Falte, welche sich ganz senkrecht dicht an die Columelle legt, herab und vor bis vor an den Mundsaum windet. Der ganze Schlund mit den beiden Lamellen und Falten ist hell leberbraun gefärbt; obere Lamelle mäßig groß, scharf zusammengedrückt; untere groß und bogig.

Thier -

Aufenthalt: Sicilien.

Gegenwärtige und vorige Art zusammen sind ein Beleg für die im vorigen Hefte ausgesprochene Erfahrung, dass in einer bestimmten Gegend alle Clausilien mehr oder weniger nach einem Typus geformt sind, und bestärken mich in meinem Urtheil von der Unzweckmässigkeit der Eintheilung der Clausilien in laeves; papilliferae und costulatae; denn wir sehen hier, dass eine papillifera und eine costulata die nächsten Verwandten 'sind; 'die durch jene gezwungene Eintheilung weit von einander getrennt werden würden. Wir werden

am Nacken meist als mondförmigen weißlichen Fleck deutlich hindurchschimmern, besonders wenn das Gehäuse dunkel ge-färbt und durchsichtig ist, z. B. bei Cl. sericina, gastrolepta, punctata, ornata, de-cipiens, cattaroensis, laevissima, semirugata, Braunii etc.

Ich zweifle nicht, dass mir Mancher diese kleinlich scheinende Berücksichtigung dieser winzigen Dinge zum Norwurf ma-chen wird; aber ein Versuch, die Clausi-lien ohne Berücksichtigung derselben zu unterscheiden, der schwer gelingen möchte, wird mich bald rechtfertigen. Wie wichtig die Berücksichtigung dieser Fal-ten sey, sieht man z. B. daraus, daß der Cl. bidens und allen ihren Verwandten, als ungulata, diodon, marginata, die eben da-durch als solche zum Theil erkannt werden, die plica lunata fehlt. Den 4 ohne Zweifel sehr verwandten Arten Cl. opalina, candidescens, leucostigma und ominosa fehlt die sonst immer vorhandene oberste Gaumenfalte.

Ich muss gestehen, dass mir eine sorgfältige Beachtung dieser Falten manchen Aufschlufs über die Verwandtschaft der Arten dieser so sehr schwierigen Gattung gegeben hat.

Alle diese Falten fehlen constant blos bei Cl. fragilis, welche sich dadurch und den Mangel des Schliessknöchelchens als eigene Untergattung abtrennt.

unter den noch auf unserer Tafel abgebildeten Arten mehrfach Gelegenheit haben, uns die zu überzengen, dass jene Eintheilung gegen schnecke, testa vix rimata, cylindraceo fusidie Natur ist.

Fig. 162. Clausilia Brauniiv. Charp., Braun's Schliessmundschnecke, testa compressissima, acuata, infer. oblique transversa, rimata, fusiformis, ventricosa, fusco-cornea, substriata; sutura papillifera; papillis elongatis, sparsis, apertura ovata; peristomatecontinuo, affixo; palato uniplicato; lamella infer. flexuosa; plica columellari emersa. R. a. 8 -10"; l. 2"; anfr. 10 - 11.

Syn.: Cl. Braunii v. Charp. - Cl. subrugata Zglr.; Cl. columellaris v. Mhlfld.

Gehäuse mit seichtem Nabelritz, ziemlich grofs, spindelförmig; bauchig; braun, glänzend, unregelmäßig fein gestreift, Wirbel ziemlich schlank ausgezogen; die 10-11 gewölbten Umgänge sind durch eine mäßig tiefe, sehr feine Naht vereinigt, die oberen sind stärker gestreift als die unteren. Naht warzentragend, Papillen klein, länglich, zerstreut und nicht sehr dicht stehend, auf den letzten Umgängen sehr einzeln; Mündung eiförmig, gerade; Mundsaum zusammenhängend oder auch blofs verbunden, daher nie lostretend, wenig zurückgebogen; obere Lamelle sehr dünn und scharf zusammengedrückt, untere grofs, bogig; am Gaumen bemerkt man aber dicht unter der Naht eine lange bis hinter die stark ausgedrückte, sehr regelmäßig geformte mondförmige Falte reichende Gaumenfalte; die Spindelfalte tritt hinter der Spindel vor, doch nicht ganz bis an den Mundsaum. Die ganze Mündung ist hell leberbraun gefärbt, Lamellen und Mundsaum jedoch weißlich,

Thier - ?

Aufenthalt: auf dem Odenwalde (nach Ziegler), jedoch auch in Sicilien. (Cl. subrugata Z.)

Ich finde keinen hinreichenden Unterschied zwischen Cl. subrugata Z. aus Sicilien und Höchstens sind bei ersterer die Papillen meist etwas deutlicher, die Mundpartie, als der wichtigste Theil, stimmt aber ganz überein.

Außer dieser Art ist mir weiter keine papillifera in Deutschland bekannt, denn Cl. papillaris scheint bei ihrem Vorkommen in England und Schweden Deutschland zu überspringen, und Cl. ornata ist bis jetzt nicht nördlicher als in Kärnten gefunden worden.

III. Heft.

Fig. 163. Glausilia stigmatica Z., weissfleckige Schliefsmundformis, glabriuscula, nitens, fusca, papillifera; papillis parvis, rotundatis; apertura pyriformi; peristomate connexo, sublabiato; lamella sup. subrecta, interlamellari lato; plica palatali altera longa sub commissura, altera e plica lunata subobsoleta descendente; plica colum. subemersa. R. a.  $71f_2 - 9'''$ ; l. 2'''; anfr. 10 - 12.

Syn.: Cl. stigmatica Z. -

Gehäuse mit einem sehr kleinen, dicht hinter dem Spindelrande liegenden Nabelritz (genau so wie an Cl. bidens), etwas walzig spindelförmig, braun, glänzend, fast glatt, fast nur am Nacken etwas gestreift, in eine sehr stumpfe, sehr wenig verschmälerte Spitze auslaufend; die 11-12 wenig gewölbten Umgänge nehmen sehr langsam zu und sind durch eine feine, wenig vertiefte, papillöse Naht vereinigt, Papillen klein, weisslich, rundlichen, wenig erhabenen Fleckehen gleichend; Mündung buchtig birnförmig, länger als breit;. Mundsaum verbunden; die verbindende Wulst etwas nach oben gekrümmt, wodurch sie bei der Vereinigung mit dem sich ihr hakenförmig entgegenkrümmenden Außenrande bei der obern, sehr zusammengedrückten, scharfen Lamelle einen Winkel bildet; untere Lamelle durch ein sehr breites Interlamellar von der obern getrennt, wenig gekrümmt und schief quer bis fast ganz vor an den Mundsaum laufend, wo man unter ihr bei der Verbindung mit letzterem ein Knötchen und die fast ganz vortretende Columellarfalte bemerkt; oben unter der Naht eine ziemlich lange Gaumenfalte, zweite trifft weiter unten fast senkrecht am Gaumen herab, indem sie sich aus der sehr schwach ausgedrückten mondförmigen Falte fortsetzt, wodurch am Nacken eine Gestalt wie ein ? entsteht.

Thier - ?

Aufenthalt: Dalmatien. (Ziegl.)

Gehört in die Sippschaft der Cl. bidens, ist zunächst mit Cl. marginata verwandt, und bildet vielleicht den Uebergang in diese Sippschaft, da die mondförmige Falte bei ihr noch nicht ganz fehlt, auch das Clausilium oben noch nicht so tief ausgerandet ist.

Fig. 164. \* Clausilia ornata Z., die Schliessmundschnecke, verzierte. testa rimata, cylindraceo-fusiformis, rufofusca,  $\mathbf{2}$ 

pillis confertis, striaeformibus, subtilibus; aper- über 71/2" lang gefunden; während sie in tura pyriformi - ovata; peristomate sejuncto (ra- Italien 9" vorkommt, ro : connexo ) intus transverse : calloso; plicis palatalibus subduabus superis; lunata distincta; aus Tirol weichen beide nur durch hellere columellari emersa. R. a. 61/2 - 9"; l. 1 - Farbe ab; Cl. rubiginea aus Tirol, 1833 von 11f2"; aufr. 11,

ginea Z, - Cl. albopustulata Jan.

(ganz wie an Cl. bidens), walzig spindelfor- ornata nicht zu trennen. Von allen besitze mig, ziemlich bauchig, rothbraun oder gelb- ich durch die Güte der Autoren Original-Exlichbraun, glänzend, obere Umgänge fein rip- emplare. penstreifig, unten fast glatt; die 10 wenig gewölbten Umgänge sind durch eine wenig vertief- chaud, die punktirte Schliefsmundte, meist durch einen feinen weißen Faden be- schnecke, testarimata, fusiformis, ventricosa, zeichnete Naht vereinigt, von welchem die fusco-cornea, supra subtiliter striata; sutura subverlängerten, regelmäßigen, meist sehr dicht tilissima, papillifera; papillis raris, striaeformistehenden, gleich langen, strich förmigen, bus; apertura ovali; peristomate connexo; paglänzendweißen Papillen ausgehen, welche lato supra uniplicato, callo transversali albido; auf den mittelsten Umgängen am häufigsten lamella infera flexuosa; plica col. emersa, R. sind; Mündung birnförmig-eirund; Mundsaum a. 7"; l. 2"; anfr. 10. meist getrennt, doch auch zuweilen durch eiläuft hinter dem Außenrande von der Naht nach Michaud. - Cochlodina denticulata Fer.? lippenartige Wulst, die äußerlich am Nacken vant. pl. 17. f. 9. (sec. Mich,) als rothgelbe Einfassung erscheint; Lamellen Spitze.

ler und Rücken fast schwarz.

gallenberge bei Laibach.

Falte hat. Wie diese ändert sie auch bedeu- Nacken fein runzelstreifig.

supra costulato - striata, nitida, papillifera; pa-|tend in der Größe ab, doch habe ich sie nicht

Cl. connexa Z. aus Kroatien und diluta Z. Stenz gesammelt, ist etwas größer als die Ex-Syn.: Clausilia ornata Ziegl. mus. emplare aus Kärnten und Krain und meist - Cl. annexa Z. - Cl. diluta Z. - Cl. rubi- stärker, oft auch auf den untern Umgängen gestreift; Cl. albopustulata Jan kommt der Gehäuse mit einem schwachen Nabelritz rubiginea am nächsten, ist aber ebenfalls von

Fig. 165, Clausilia punctata Mi-

Syn.: Cl. punctata Mich., compl. p. 55, t. ne schwache Wulst verbunden; am Gaumen 15. f. 23.; Cl. denticulata einiger Sammlungen an bis an die Spindelfalte eine leberfarbige und Bulimus denticulatus Oliv., voyage au le-

Gehäuse mit einem kleinen punktförmimittelmäßig stark bezeichnet, zusammenge- gen Nabelritz, spindelförmig, bauchig, gelbdrückt (denen von Cl. bidens sehr ähnlich); lich hornbraun, die obern Umgänge fein ge-Spindelfalte bis vor an den Mundsaum tretend; streift, die untern fast glatt und glänzend; die unter der Naht eine Gaumenfalte, die hinten sich 10 bedeutend gewölbten Umgänge sind durch noch etwas über die sehr scharf ausgedrückte eine ziemlich vertiefte, sehr feine Naht vereimondförmige Falte hinaus erstreckt und zwi- nigt; die Naht hat sehr feine strichförmige. schen welcher und der Naht man oft noch eine sehr einzeln stehende, nicht sehr glänzend weizweite sehr schmale bemerkt; die Platte des se Papillen; Spitze ziemlich schlank ausgezo-Schliefsknöchelchens endet in eine stumpfe gen (noch etwas mehr als auf unsrer Abbildung), abgestumpft; Mündung oval, fast rund; Thier dunkelschiefergrau, Kopf und Füh- Mundsaum verbunden, weiß; Gaumen oben unter der Naht mit einer sehr feinen Falte. Aufenthalt: an Felsen und Mauern in die sich bis über die sehr deutlich ausgedrück-Kärnten, Krain, Kroatien, (Zgl.) Tirol (Stenz) te mondförmige Falte (dorso macula albida seund Oberitalien (Jan), Avignon in Frank- mi-lunari ornato, Mich.) erstreckt; etwa 1 111 reich (Mich. vergl. d. folgend.) Ich sammel- hinter dem Außenrande steht am Gaumen eite sie sehr häufig an einem Basaltfelsen bei ne querliegende, sich von der Naht bis zur Colnitz unweit St. Andra im Lavantthale, Spindelfalte erstreckende mondförmig gebogeferner bei Neumarktl in Krain und am Groß- ne gelbliche Wulst, die äußerlich als gelbliche Zeichnung durchschimmert; die Spindel-Diese schöne Schnecke hat im Aeufsern lamellen sind stark ausgedrückt, die untere viel Achnlichkeit mit einigen Formen der Cl. etwas bogig; Spindelfalte (labio uniplicato, bidens, gehört aber nicht in ihre Sippschaft, Mich.) schlingt sich unter der untern Spindelweil sie eine sehr ausgebildete mondförmige lamelle gekrümmt vor bis an den Mundsaum. Thier = 12 don the statement of heat

Aufenthalt: Umgegend von Avignon (Vancluse), Mich.

Man wird sich wundern, hier manches der Michaud'schen Beschreibung widersprechend zu finden, dies kommt aber daher, weil Michaud in seiner Cl. punctata 2 Arten zusammenwirft, nämlich außer der hier beschriebenen noch die vorige. Ich fand dies an Originalexemplaren bei Ziegler in Wien. Ich mußte daher hier alles das weglassen und berichtigen, was Michaud nach den Exemplaren seiner zweiköpfigen Cl. punctata in die Diagnose aufnahm, die zu Cl. ornata gehören.

Fig. 166. \*Clausilia leucostig ma Z., die weißpunktirte Schließmund-schnecke, testa vix rimata, fusiformi-cylindracea, opalina '), substriata, sutura papillis subcontiguis moniliformi; apertura pyriformi-rotundata; peristomate subconnexo, albido-labiato, reflexo; plica palatali nulla; lunata parum curvata, ad suturam usque elongata, apice furcata; columellari immersa, parva; lamella inf. remotiuscula. R. a. 8"; l. 2"; anfr. 10.

Syn.: Cl. leucostigma Z. mus. -

Gehäuse kaum geritzt, spindel-walzenförmig, die untere Hälfte, an der die Umgänge ganz gleichen Umfang haben, vollkommen walzenförmig, opalfarbig, die mittlern blaulich, die obern bräunlich, glänzend, wenig gestreift, die 10 fast ganz flachen Umgänge sind durch eine fast nicht vertiefte Naht verbunden, die wegen der zahlreichen einander meist berührenden Papillen fast perlschnurartig erscheint; Spitze nicht schlank ausgezogen, stumpf; Nacken fein runzelfaltig; Mündung gerundet birnförmig; Mundsaum kaum verbunden, breit zurückgebogen mit einer deutlichen weißlichen Lippe; Gaumen ohne Falten, die mondförmige Falte ist sehr wenig mondförmig gekrümmt, und hat an meinem Exemplar oben 2 nach hinten gerichtete Aestchen, wahrscheinlich Ueberbleibsel der so oft gleich unter der Naht vorkommenden Gaumenfalten; obere Lamelle gewöhnlich, untere etwas weit hinten stehend, wenig wie ein gekrümmt und bis vor an die Lippe des Mundsaumes stofsend.

Thier ?

Aufenthalt: in den Abruzzen (Ziegl). Sie bildet mit den 4 folgenden und mit Cl. candidescens eine Sippschaft, in der stets alle Gaumenfalten fehlen, und die Spindellamellen sehr übereinstimmend gebildet sind.

Fig. 167. Clausilia opalina Zgl., die opalfarbige Schliefsmundschnekke, ke, testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, opalina, nitida, substriata, cervice plicato-rugosa; sutura papillifera, papillis minimis, striaeformibus; apertura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, affixo, reflexo, sublabiato, plicis palat. nullis; pl. columellari emersa; pl. lunata ad suturam usque elongata, apice furcata. R. a. 8—9"; l. 2"; anfr. 101f2.

Syn.: Cl. opalina Zgl., mus.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelförmig, bauchig, opalfarbig, obere Umgänge braungelblich, wenig gestreift, glänzend, die 101f2 etwas gewölbten Umgänge sind durch eine nur wenig vertiefte Naht vereinigt, deren Papillen durch die Farben nur wenig abstechen, klein und strichförmig sind; Spitze nicht sehr verschmälert, stumpf; Nacken runzelfaltig; Mündung birnförmigrund; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, zurückgebogen mit einer ziemlich deutlichen, bräunlichweißen Lippe; Gaumen ohne Falten, die mondförmige Falte gestreckt, bis an die Naht reichend, oben gabelig getheilt (wie an voriger), Spindelfalte vortretend; obere Columellar-Lamelle gewöhnlich, untere etwas bogig, bis vor an die Lippe tretend, man bemerkt auf der untern Lamelle etwa 1/2 " von ihrem vordern Ende einen von ihr nach hinten ausgehenden, nicht sehr scharf ausgedrückten Zweig, der an meinem kleinen Exemplare besonders deutlich sichtbar ist.

Thier -?.

Aufenthalt: Abruzzen (Zglr.).

Ich besitze 2 Exemplare dieser Art, das eine von Ziegler, das andere von Partsch; letzteres ist um 3" kleiner als das andere, aber übrigens ganz genau mit ihm übereinstimmend.

Fig. 168. \* Clausilia ominosa\*) Ziegl., die verhängnifsvolle Schliefs-

<sup>\*)</sup> Ich führe diese Bezeichnung für eine Farbe ein, die der des unechten schillerlosen Opals gleicht, milchbläulich, zuweilen in's Gelbe und Braune ziehend.

<sup>&#</sup>x27;) Ziegler gab ihr diesen Namen, weil der Entdecker, Dr. Crater, am Tage ihrer Entdeckung und an ihrem Fundorte von Banditen beraubt, nur mit Mühe das Leben rettete.

mundschnecke, texta vix rimata, fusiforflexo; plicis pal. nullis; pl. lunata ad suturam subemersa; R. a. 6"; l. 11f2"; anfr. 10.

Syn.: Cl. ominosa Zgl. mus.

mäßig runzelfaltig; Mündung gerundet; Mundsaum zusammenhängend, etwas gelös't, zurückbelegt; Gaumen ohne Falten; mondförmige Falte bis an die Naht reichend, oben gabelartig getheilt; Spindelfalte bis vor an die Lippe des Mundsaums tretend; Spindellamellen ganz so wie bei den zwei vorigen Arten.

Thier - ?

Aufenthalt: bei Palermo auf Sicilien. Cl. ominosa bildet das Verbindungsglied

zwischen den vorigen Arten und der nun folgenden Cl. papillaris mit virgata.

Fig. 169. Clausilia papillaris (Hel.) Müll., die wärzchentragende Schliefsmundschnecke, testa exacte rimata, fusiformis, ventricosa, cinerco-lutescens, obsolete (cervice exacte) striata; sutura rufa, punctato-papillifera; apertura rotundata; peristomate vix connexo; palato plicis nullis, saepe calloso; pl. columellari immersa, pl. lunata ad sutur. usque elongata; lamellis parvis. 41f2-61f2"; l. 11f2", anfr. 10-11.

Syn.: Cl. Müll. H. p. 120. no. 317. Helix papillaris. - Gualt., test. t. 4. f. D. E. - Ginann., op. posth. II. p. 59, t. 3, f. 23. Buon, recr. p. 184. t. 41. - Murray, test. fundam. t. 1, f. 2. - Lin. Gmel. p. 3069, no. 87. Turbo bidens (sec. Lam.) - Chemn. IX, t, 112, f. 963. 964. - Brug., dict. no. 49. Bul. pap. \_ Drap. t. 4. f. 13. Clausilia p. \_ Fér., prodr. no. 528. Cochlodina p. - Lam. VI, 2. p. 115, no. 10. - Nilss. p. 44, no. 2. - Turt. die buckelige Schliefsmundschnekno. 56. Cl. bidens. - (Pult., Dors. p. 46. t. 21. ke, testa rimata, cylindraceo-fusiformis, venf. 16. - Linn., trans. VIII. p. 178. t, 5. f. 3. tricosa, subtiliter striata, lutescenti-cornea; su-- sec. Turt.)

Gehäuse mit einem deutlichen vertieften mis, opalina, substriata, cervice plicata; apertu- Nabelritz, spindelförmig, bauchig, graugelbra rotundata; peristomate continuo, soluto, re-lich, schwach gestreift, am Nacken deutlicher und schärfer gestreift, fast gerippt; die 9usque elongata, apice furcata; pl. columellari 10 sanft gewölbten Umgange sind durch eine wenig vertiefte, schön braunroth gefärbte, mit meist entfernt stehenden glänzend weißen Gehäuse miteinem gekrümmten sehr we- punktförmigen Papillen besetzte Naht vereinig vertieften Nabelritz, spindelförmig, mehr nigt; Wirbel nicht sehlank, stumpf; Mündklein als groß, opalfarbig, gegen den nicht ung gerundet; Mundsaum kaum verbunden, sehr sehlank ausgezogenen stumpfen Wirbel meist noch etwas getrennt, zuweilen aber auch, hin braungelb, ziemlich glänzend, etwas ge- besonders an der Varietät, zusammenhängend, streift; die 10 äußerst wenig gewölbten Um- zurückgebogen, weiß, glänzend; Gaumen ohgange sind durch eine feine, meist fadenartig ne Falten, aber sehr zur Wulstbildung gebezeichnete Naht vereinigt, auf der nur hier neigt, so dass man fast bei jedem Exemplare und da äußerst wenige Spurch von Papillen eine Tendenz dazu und nicht selten auch eine sichtbar sind; Nacken fein und ziemlich regel- mehr oder weniger ausgebildete querliegende weiße Wulst bemerkt, (besonders an der Varietät); mondförmige Falte fast immer bis gebogen, immer mit einer schwachen Lippe zur Naht verlängert, oben meist eben so gabelförmig getheilt wie bei vorigen Arten; Spindelfalte kaum hervortretend; Lamellen klein, wie bei vorigen gestaltet.

Thier -?

Aufenthalt: Oberitalien, Frankreich, England (Turt.) und Schweden (Nilss.), unter abgefallnem Laube und Baumästchen am Boden. Es ist bemerkenswerth, dass diese Schnekke, ganz Deutschland überspringend, in Schweden vorkommt.

(Vergl. die folgende Figur, und Beschreib-

Fig. 170. 'Clausilia papillaris var. virgata Jan., testa costulato - striata; peristomate continuo; palato calloso; cervice basi in cristam compressa.

Syn.: Jan et de Cristof., catal. p. 5.

Unterscheidet sich von der Stammform durch stärkere rippenartige Streifen, zusammenhängenden, sogar etwas gelösten Mundsaum. deutliche Gaumenwulst und dadurch, daß der Nacken unten in einen Kiel oder Kamm zusammengedrückt ist. Man sieht, daß die Unterschiede nicht wesentlich sind, sondern nur in der schärferen Ausprägung solcher Merkmale bestehen, die bei der Stammform auch. aber nicht so distinct entwickelt, vorkommen.

Diese Varietät findet sich in Oberitalien.

Mitgetheilt von Jan.

Fig. 171. \*Clausilia gibbula Ziegl., tura papillifera; papillis crebris, striaeformibus,

bus antice callo conjunctis; pl. columellari sube- lose Naht vereinigt; Papillen klein, punktförmersa; lamellis mediocribus. R. a.6"; l.11f2"; mig, ctwas verlangert; Mundung birn-eiforanfr. 19.11 R. Dale to dittigat

Syn.: Cl. gibbula Zgl. mus.

fein gestreift, ziemlich glänzend, durchsichtig; te erstreckende Falte; Spindelfalte vortretend; die 9 wenig gewölbten Umgänge durch eine untere Lamelle sich vorn durch eine Verbreiwenig vertiefte papillöse Naht vereinigt, Pa-terung in die Lippe des Mundsaumes fortpillen glänzend weits, dicht stehend, strich- setzend. förmig (wie bei Ct. ornata); Mündung gerundet eiförmig; Mundsaum getrennt, doch dürften sich an andern Exemplaren beide-Mund- stum entdeckt und mitgetheilt von Dr. Philippi. ränder durch eine linienförmige Wulst, die an meinem Exemplare schon angedeutet ist, die schmucke Schliefsmundschnekmehr oder weniger verbunden finden; Gau-ke, testa minutim rimata, cylindracco-fusiformen mit 3 Falten; die 2 oberen sind vorn mis, fulvo-cornea, nitida, glabra; cervice subtiförmige Falte; aus dieser setzt sieh die gera- mella inferiore flexuosa. R. a. 51f2 - 6"; t. 1"; de, sehr erhabene, glanzendweisse dritte Falte, anfr. 11. in schräger Richtung bis 1" vor den Mundsaume herablaufend, fort; Spindelfalte ziemlich wie an vorigen Arten.

Thier - ?

Aufenthalt: Abruzzen.

Diese Art verbindet die vorige Gruppe, an die sie sich durch die allgemeine Form und durch die Lamellen anschliefst, durch die 3 Gaumenfalten mit Cl. Grohmanniana und sericina.

Fig. 172. \* Clausilia paestana Phil., die pästinische Schließmundschnekke, testa minutim rimata, fusiformis, fuscocornea, laevis, cervice striata, sutura papillifera; papillis minutis, elongato - punctiformibus; apertura pyriformi-ovata; peristomate sejuncto, albidolabiato; plica palatali una, longa; pl. lunata distincta; pl. columellari emersa; lamellis mediocribus, inferiore in labium transcunte. R. a. 51f2"; l. 1"; anfr. 10.

Syn.: Cl. paestana Phil. in litt.

Gehäuse mit einem kleinen dicht hinter dem Spindelrande stehenden Nabelritz, ziem-

candidis; apertura ovato-rotundata; peristomate ken gestreift; die 10 sehr wenig gewölbten subcomezo; palato triplicato, plicis, superiori- Umginge durch eine feine, sehr seichte, papilmig; Mundsaum getrennt, mit einer deutlichen weisslichen lippenartigen Einfassung; Gehäuse mit einem deutlichen vertieften Gaumen oben unter der Naht mit einer lan-Nabelritz, walzen-spindelförmig, bauchig, von gen, sehr feinen, sich noch etwas hinter die gedrungenem Ansehen, gelblich hornfarbig, sehr bedeutend entwickelte mondförmige Fal-

Thier -?

Aufenthalt: bei den Ruinen von Pac-

Fig. 173. Clausilia blanda Ziegl., durch eine glänzend weise Wulst wie durch liter striata; sutura priorum anfractuum minuchie gemeinschaftliche Wurzel verbunden, die tissime papillifera; apertura late pyriformi; peobere derselben erstreekt sich bis hinter, die ristomate subconnexo; plica palat. una longa; untere bis an die fast nicht gekrümmte mond- pl. columellari emersa; pl. lunata distincta; la-

Syn.: Cl. blanda Zgl., mus.

Gehäuse mit einem dicht am Spindellich vortretend; Spindellamellen klein, ziem- rande stehenden unbedeutenden Nabelritz, walzen-spindelförmig, untere Hälfte vollkommen walzenförmig, hornfarbig rothgelb, glänzend, durchsichtig, glatt, am Nacken fein gestreift; die 11 Umgänge, von denen die obern etwas gewölbt, die untern aber ganz eben sind, durch eine sehr feine fadenartige Naht vereinigt, die nur an den obern Umgängen mit sehr kleinen Papillen besetzt ist, welche sich von der Mitte des Gehäuses nach unten ren; Mündung breit birnförmig; Mundsaum ziemlich verbunden, zuweilen ganz verbunden, zuweilen aber auch ganz getrennt, schmal, zurückgebogen, weißwulstig, Außenrand etwas vorgezogen; am Gaumen unter der Naht eine einzige, sehr lange, sich bis weit über die sehr scharf bezeichnete mondförmige Falte erstreckende Gaumenfalte; Spindelfalte vortretend; obere Lamelle gewöhnlich, untere etwas bogig bis vor an den Mundsaum tretend.

Thier - ?

Aufenthalt: in Dalmatien.

Menke setzt sie zu den glatten Clausilien, lich klein, spindelförnig, schlank, mit wenig scheint also die kleinen Papillen nicht beverschmälertem, abgestumpften Wirbel; horn-merkt zu haben. Diese Art ist wieder ein braun, glatt, glanzend, durchsichtig, am Nak-Beispiel, daß eine Gegend sehr oft mehrere kommt in Gesellschaft der ihr sehr verwandten columellari emersa; periomphalo gibbo, lamellis Cl. laevissima Z. und decipiens Rossm. vor.

Fig. 174. \* Clausilia subcylindrica Zgl., die walzenförmige Schliefsmundschnecke, testa minutissime rimata, subcylindrica, obtusata, corneo-lutescens, glabra, nitida, cervice subtilissime striata; apertura pyriformi; peristomate subconnexo; plica palatali una supera; plicae lunatae vicem pliculis duabus fungentibus; plica columellari emersa; lamella infer. aliquantum flexuosa, R.a. 51/2-6"; l. 1"; anfr. 10-11.

Syn.: Cl. subcylindrica Zgl., mus.

Gehäuse mit einem kleinen, aber deutlichen Nabelritz, fast walzenförmig, besonders die untere Hälfte, in eine wenig verschmälerfe, sehr stumpfe Spitze auslaufend, gelblich hornbraun, glänzend, glatt, Nacken sehr fein gestreift; die 10 - 11 Umgänge durch eine sehr feine, keine Spur von Papillen zeigende Naht vereinigt, die obere gewölbt, die untere ganz flach; Mündung birnförmig; Mundsaum ziemlich verbunden, schmal zurückgebogen, einen feinen weißen wulstigen Saum bildend; unter der Naht eine einzige ziemlich lange Falte; die mondförmige Falte fehlt, oder ist vielmehr in 2 kleine ziemlich an einander anstofsende Fältchen getheilt; Spindelfalte ganz vortretend; untere Lamelle etwas bogig.

Thier -?

Aufenthalt bei Scolia in Dalmatien, (Z.) Voriger Art nahe verwandt, und ohne Zuziehung der Falten und Papillen kaum zu unterscheiden. Folgendes unterscheidet sie von blanda: sie ist etwas kleiner, die Spitze ist weniger verschmälert und stumpfer, daher das ganze Gehäuse walziger, sie hat nie eine Spur von Papillen, die Mündung ist nicht so breit, die untere Spindellamelle kommt hinsichtlich der Richtung der Horizontale näher, d. h. sie ist weniger schräg; die Gaumenfalte ist kürzer, und die mondförmige Falte ist nie ausgebildet vorhanden, sondern stets in 2 kleine Fältchen getheilt. Diese Unterschiede finden sich ganz constant an 4 Exemplaren gegen 12 von Cl. blanda.

schr verwandte Clausilien bietet, denn sie una, longa, supera; pl. lunata distincta; pl. mediocribus, R. a. 7"; l. 11f2"; anfr. 101f2. Syn.: Cl. satura Zgl. mus.

> Gehäuse mit einem deutlichen Nabelritz, spindelförmig mit schlank ausgezogener Spitze, etwas bauchig, gelblich hornfarbig, matt, glatt, am Nacken gestreift, durchsichtig; die 10-11 wenig gewölbten Umgänge sind durch eine als ein weißer Faden bezeichnete Naht vereinigt, die zuweilen noch einige geringe Spuren von Papillen hat; Mündung gerundet birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, zurückgebogen, mit einer gelbbräunlichen Lippe; dicht unter der Naht zwei ziemlich lange Gaumenfalten, eine dritte ganz kleine tritt weiter unten fast senkrecht aus dem Schlunde herab; die mondförmige Falte sehr ausgebildet, die Spindelfalte vortretend, ziemlich tief am Gaumen oft mit einer flachen weißen Wulst, welche äußerlich als weißer Fleck sichtbar ist; obere Lamelle gewöhnlich, untere vorn in einem Knötchen endend; unter dem Nabelritz ein Höcker.

Thier -- ? Aufenthalt: Kroatien (Ziegl.)

Fig. 176, Clausilia decipiens Rossm., die trügerische Schliefsmundschnekke, testa rimata, fusiformi-cylindrica, corneolutescens, sublaevis, nitida, pellucida; cervice striata; sutura priorum anfractuum minutissime papillifera; apertura ovato- pyriformi; peristomate connexo, reflexo, albido-sublabiato; plicis palat. duabus superis; plica lunata distincta; pl. columellari distinctissima, provecta; lamellis mediocribus. R. a. 7-9"; l. 11f2"; anfr. 12.

Syn. Clausilia decipiens Rossm. mus.

Gehäuse mit einem engen und schmalen Nabelritz, groß, spindel-walzenförmig, ziemlich bauchig, gelblich-hornfarbig, durchsichtig, ziemlich glatt, am Nacken fein rippenstreifig; die obern Umgänge sind etwas gewölbt und bilden eine kegelförmige, etwas verschmälert ausgezogene Spitze, die 4 letzten Umgänge sind ganz flach, und bilden zusammen eine fast vollkommene Walze; Naht Fig. 175. \* Clausilia satura Ziegl., sehr wenig vertieft, einem feinen weißen Famatte Schliessmundschnecke, den gleichend; vom 4ten Umgange an auftesta disctincte rimata, fusiformis, subventricosa, wärts ist sie mit sehr kleinen punktförmigen apice attenuata, corneo-lutescens, opaca; apertu- Papillen besetzt; Mündung eirundbirnförmig; ra pyriformi-rotundata; peristomate continuo, af- Mundsaum verbunden, zurückgebogen, mit eifixo, fusculo-sublabiato, reflexo; plica palatali ner braunweisslichen lippenartigen Wulst; Falten, von denen die untere längere sich förmige Falte nicht sehr ausgebildet; die Spinwas dicker wird; Spindelfalte sehrentwickelt, stehend und etwas verkümmert. bis ganz vor an den Mundsaum tretend; Lamellen mittelmäßig, untere etwas bogig.

Thier -?

Aufenthalt: Dalmatien (Zgl.)

indem ich sie, wie es vielleicht Mehreren ergangen seyn mag, mit Cl. laevissima vermengte. mit der ich sie auch erhielt. Sie sind sich beide aufserordentlich ähnlich, aber durch folgende Merkmale hinlänglich unterschieden: ich nicht. Cl. decipiens ist im Durchschnitt etwas kleiner, ihre Umgänge sind noch flacher, sie ist wenigstens etwas gestreift, ihre Mündung ist etwas regelmäßiger eirund, die Wulst, wodurch die Mundränder verbunden sind, ist bedeutender, sie hat stets unter der Naht zwei Gaumenfalten, ist am Nacken stärker gestreift; Außenrand nicht so weit vorgezogen, Spindelfalte tritt weiter vor, und die Naht ist stets papillös.

Diese Unterschiede finden sich sehr constant an 12 Exemplaren gegen 30 Exemplare von laevissima.

Fig. 177. \*Clausilia bilabiat aWagn., die doppellippige Schliefsmundschnecke, testa rimata, cylindrico-fusiformis, corneo-lutescens, laeviuscula; cervice striata; suturae superiores minutissime papilliferae; apertura pyriformi-rotunda; peristomate con nexo, expanso, labio crasso, prominulo; plica palatali una, longa, supera; pl. lunata parum distincta; pl. columellari vix emersa; lamella infer. subobsoleta. R. a.  $51f_2 - 7'''$ ; l.  $11f_2 -$ 2"; anfr. 10-11.

Syn.: Clausilia bilabiata Wagner in dem Supplementbande zu Martini und Chemnitz, Cl. reflexa Zgl. olim.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, walzen-spindelförmig, mit ziemlich plumper, abgestumpfter Spitze, ziemlich glatt, am Nakken fein gestreift, horngelblich, die oberen der 10 - 11 Umgänge sind mehr, die untern aber nur sehr wenig gewölbt; die feine Naht ist an den obern Umgängen mit sehr kleinen punktförmigen Papillen besetzt; Mündung birnförmig-rund; Mundsaum verbunden breit auswärts gebogen, mit einer weißen, sehr dik- Ziegl., die dünnleibige Schließs-

unter der Naht 2 dicht beisammen stehende Naht eine lange, feine Gaumenfalte; die mondein Stück hinter die sehr scharf bezeichnete delfalte kaum ein wenig vortretend; obere Lamondförmige Falte erstreckt und zuletzt et- melle ziemlich dick, untere sehr weit hinten

Thier -?

Aufenthalt: Cattaro in Dalmatien, (Ziegl.)

Exemplare, an denen die Lippe noch nicht Diese schöne Art entging mir lange Zeit, sehr dick und vorstehend ist, erhielt ich unter dem Namen Cl. crassilabris v. Mhlf., die sich auch in Menke's synopsis aufgeführt findet. Ob diese synonym mit unsrer Art, oder als eigene Art von ihr verschieden seyn soll, weiß

> Fig. 178. \*Clausilia binotata Ziegl., die zweihöckrige Schliefsmundschnecke, testa vix rimata, fusiformi - cylindrica, laeviuscula, corneo - lutescens, nitida, pellucida; suturae superiores vix minutissime papilliferae; apertura rotundato-pyriformi; peristomate continuo, reflexo; plicis palatal. duabus, altera infera valida, brevi; pl. columellari distincta, emersa; pl. lunata distincta; lamella inferiore flexuosa. R. a. 71f2"; l. 11f2"; anfr. 10.

> Gehäuse mit einem feinen, kaum bemerklichen Nabelritz, spindel-walzenförmig, mit nicht sehr schlank ausgezogener Spitze und vollkommen walziger unterer Hälfte, horngelb, glänzend, durchsichtig, ziemlich glatt, am Nacken unbedeutend fein gestreift; die 10 sehr wenig gewölbten Umgänge sind durch eine feine fadenartige Naht vereinigt, welche an den obern Umgängen mit einzelnen, kaum sichtbaren, winzigen Papillen besetzt ist; Mündung gerundet birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, nur sehr wenig lostretend; dicht unter der Naht eine lange, sich noch ziemlich weit über die sehr ausgebildete mondförmigeFalte erstreckende Gaumenfalte, unter dieser ziemlich vorn eine undeutlich begrenzte, wahrscheinlich bei jüngern Exemplaren mehr oder weniger fehlende Wulst, und noch tiefer unten eine etwa 3f4" lange, dicke und verhältnifsmäßig sehr erhabene Falte, welche mit der ziemlich geraden, weit vortretenden Spindelfalte parallel läuft; obere Lamelle gewöhnlich, untere sehr entwickelt, etwas bogig.

Thier - ?

Aufenthalt: in Istrien (Ziegl.)

Fig. 179. Clauslia gastrolepta ken, vorstehenden Lippe belegt; unter der mundschnecke, testa minutim rimata, subcervice plicato - striata; suturis superioribus mi- lutescens, eleganter costulata, sericina, pellucinutissime papilliferis; apertura ovata; peristo- da; apertura pyriformi-rotunda; peristomate mate continuo, affixo, reflexo; plica palatali una, continuo; plice palatali altera supera, longa, allonga, supera; pl. lunata distincta; pl. colu- tera brevi candida e pl. lunata distincta, exemellari immersa; lamella inf. flexuosa. R. a. unte; pl. columellari emersa; lamellis mediocri-81/2"; 1. 1/2"; anfr. 12.

Syn.: Clausilia gastrolepta Ziegl. mus.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, fast walzenförmig, schlank, hornfarbig, unre- walzenspindelförmig, ziemlich bauchig, gelbgelmässig fein gestreift, ziemlich glänzend, lich, sehr regelmässig gerippt, daher seidendurchsichtig; Nacken faltenstreifig; die 12 fast glänzend; die obersten der 11 schwach gegar nicht gewölbten Umgänge sind durch ei- wölbten Umgänge sind etwas dunkler gefärbt, ne sehr wenig vertiefte Naht vereinigt, die an glatt und glänzend; Naht ziemlich tief; Mündden obern Umgängen mit sehr kleinen Papil- ung gerundet birnförmig; Mundsaum zusamlen besetzt ist, welche sich in Faltenstreisen fortsetzen; Mündung eiförmig; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, zurückgebogen, ohne alle lippenartige Einfassung; unter der Falte erstreckt, aus letzterer setzt sich unten Naht eine lange, noch über die sehr ausgebilweißer, sich um den Nabelritz schlingender Strich sichtbar.

Thier - ?

Aufenthalt: in Dalmatien. (Ziegl.)

Vor einigen Monaten erhielt ich von Herrn Küster in Erlangen eine neue Clausilia aus Sardinien, welche ich dem Entdecker zu Ehren Cl. Küsteri benenne. Diese ist unsrer Art äufserlich täuschend ähnlich und würde ohne Vergleichung der Mündungstheile kaum zu unterscheiden seyn. Folgende Merkmale unterscheiden sie von gastrolepta: sie ist etwas feiner und regelmäßiger gestreift, am Nacken nicht so grob faltenstreifig, Naht ohne Spur von Papillen, Mundsaum lostretend; die mondförmige Falte fehlt, unter der Naht 2 Gaumenfalten, von denen die längere, obere, noch bedeutend kürzer ist als die einzige Gaumenfalte bei gastr.; tiefer unten steht eine schräg aus dem Schlund herablaufende dritte Gaumenfalte; alle drei stofsen vorn an eine schwache quer über den Gaumen liegende Wulst. Hinsichtlich der Gaumenverhältnisse ist diese Art sehr verwandt mit ungulata Z., und gehört überhaupt in die Sippschaft der Cl. bidens.

> Fig. 180. \* Clausilia fulcrata \*)

cylindrica, gravilis, cornea, substriata, nitidula; Zi egl., testa rimata, cylindrico - fusiformis, bus. R. a. 8"; l. 11f2"; anfr. 11.

Syn.: Clausilia fulcrata Ziegl. mus.

Gehäuse mit einem feinen Nabelritz, menhängend, wenig lostretend; unter der Naht eine lange Gaumenfalte, die sich noch ziemlich weit über die sehr ausgebildete mondförmige parallel mit der vortretenden Spindelfalte, eidete Mondfalte sich erstreckende Gaumenfalte; ne zweite kurze, starke, weisse Gaumenfalte Spindelfalte nicht vortretend, am Nacken als fort; Lamellen gewöhnlich; untere etwas bogig.

Thier - ?

Aufenthalt: auf der Insel Lissa (Zgl.)

Fig. 181. Clausilia costata Ziegl., die gerippte Schliefsmundschnekke, testa rimata, fusiformis, cornea, costulata, sericina; apertura oblongo - pyriformi; peristomate connexo, reflexo, subtiliter Inbiato; plicis palatalibus tribus, media brevissima; plica lunata nulla; pl. columellari emersa; lamellis compressis, albis. R. a. 51f2-6"; l. 11f2"; anfr. 10.

Syn.: Clausilia costata Ziegl. mus.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, spindelförmig, mit schlank ausgezogener Spitze, hornbraun, gerippt, seidenglänzend; die 10 ziemlich gewölbten Umgänge durch eine vertiefte Naht vereinigt. Mündung länglich birnförmig, bedeutend höher als breit: Mundsaum verbunden, zurückgebogen, mit einem feinen lippenartigen Saum eingefaßt; am Gaumen drei Falten, von denen die oberste die längste und die mittelste, hinten an jene anstofsende, sehr kurz, fast blofs punktförmig ist, die unterste tritt am weitesten vor in schräger Richtung ziemlich parallel mit der vortretenden Spindelfalte, und ist am deutlichsten ausgebildet und rein weiß; die mondförmige Falte fehlt; Lamellen scharf zusammengedrückt und erhaben, weiß.

<sup>&#</sup>x27;) Wörtlich übersetzt, giebt es keinen Sinn, daher will ich hier lieber keinen deutschen Namen geben; so ist es auch bei f. 185 und 190. Ueberhaupt will ich vom nächsten Hefte die deutschen Namen weglassen, die oh-

nehin ohne Werth sind und oft pur als gezwungene lächerliche Uebersetzungen bei den Haaren herbeigezogen werden müssen.

Thier -?

Nächste Verwandte von Cl. commutata Rossm. (diodon. autor., non Stud.) und so- he F. 187.) eng anschließt. mit ein Glied der Sippschaft von Cl. bidens.

die abgeriebene Schließsmund-ke, testa non rimata, fusiformis, apice attenuschnecke, testa non rimata, fusiformis, ven- ata, fusca, substriata, nitidula; cervice plicata, tricosa, fusca, subtilissime striata, opaca, an- basi in cristam curvatam compressa, exinde faufractibus planis; cervice impressa, basi cristato- ce canaliculata; apertura angulato - pyriformi; compressa; apertura angulato pyriformi; fauce peristomate continuo, soluto, reflexo; plicis palat. fusca, basi canalifera; peristomate continuo, tribus, subtilissimis, pl. lunata nulla; columelproducto, albo; plicis palatalibus tribus subtilis- lari immersa; lamella inferiore remota, compressimis; pl. lunata nulla; lamella infera remota, sa; (clausilio latere unidentato). R. a. 8 stricta; R. a. 8"; 1. 2"; anfr. 12.

Syn.: Clausilia detersa Ziegl. mus.

Gehäuse ohne Nabelritz, vielmehr mit cerea quorumd. einer grossen, bogenförmigen, vom obersten bis zum untersten Punkt des Höhendurchmes- spindelförmig, ziemlich schlank, mit gerade sers der Mündung die Nabelgegend bezeich- ausgezogener schlanker Spitze, braun, fein nenden Furche, spindelformig, sehr bauchig, und dicht, doch nicht sehr deutlich gestreift, sehr fein gestreift, matt, rothbraun; die 12 daher nur wenig glänzend; die 13 wenig geganz flachen, sehr langsam zunehmenden Um- wölbten, sehr langsam zunehmenden, verhältgänge durch eine wenig vertiefte Naht ver- nifsmäßig sehr schmalen Umgänge sind durch einigt, die obersten bilden eine ziemlich eine wenig vertiefte Naht vereinigt, die drei schlank ausgezogene stumpfe Spitze; die vor- vorletzten an Breite nur sehr wenig von einletzten Umgänge sind verhältnifsmäßig zur ander unterschieden; der runzelfaltige Nacken Dicke des Gehäuses sehr niedrig; Nacken flach ist unten in einen Kamm zusammengedrückt, oder Kiel stark zusammengedrückt, dem in- Mündung eckig-birnförmig; Schlund unten nen im rothbraunen Schlunde ein Kanal ent- mit einer Rinne, welche dem Kamm am Nakspricht; Mundung eckig birnförmig; Mund- ken entspricht; Mundsaum zusammenhängend, bleibsel am Anfange des Kamines als kurzen zusammengedrückt. durchscheinenden Strich; obere Lamelle sehr ausgebildet, ziemlich dick, untere weit zurückstehend, gestreckt.

Thier -?

Aufenthalt: in Taurien. (Ziegl.) Diese und die 3 nächst folgenden bilden ner Synopsis zwischen marginata und laevis-

mit Cl. ravida und porcata eine eng verbun-Aufenthalt: Illyrien und Sirmien. dene Gruppe, die Taurien angehört, und welcher sich auffallender Weise Cl. Bergeri (sie-

Fig. 183. Clausilia canalifera R., Fig. 182. Clausilia detersa Ziegl., die canalirte Schliefsmundschnek-81f2"; l. 2"; anfr. 13.

Syn.: Clausilia canalifera Rofsm. - Cl.

Gehäuse ohne Spur eines Nabelritzes, eingedrückt, unten in einen sich im Halb- der sich in einem Bogen um die dadurch sehr kreis um die Nabelgegend schlingenden Kamm deutlich begrenzte Nabelgegend herumschlingt; saum zusammenhängend, weit vorgezogen, of- frei lostretend, zurückgebogen, gelbweifslich; fen zurückgebogen, weiß, unter der Naht zu- am Gaumen drei sehr feine Falten, welche sich erst eine sehr lange, dann von deren letztem hinten gegeneinander neigen, und von denen Drittel an eine zweite kürzere, nach vorn di- die unterste entweder als ein dickeres Knötvergirende, unter dieser eine dritte, Anfangs chen oder als eine aufwärts gebogene diekere gekrümmte, in der letzten, geraden Hälfte Fortsetzung die fehlende Mondfalte ersetzt; mit dem Kamm parallel laufende Falte, alle, die Spindelfalte tritt bei dieser und den verbis auf die letzte, sehr fein; mondförmige wandten Arten nie vor, und man kann sich Falte fehlt, denn den gekrummten Theil der von ihrem Daseyn nur an aufgebrochenen Exdritten Gaumen-Falte kann man nicht dafür emplaren überzeugen; an diesen sieht man, ansehen, da sie auch bei den andern verwand- dass sie die der Columelle zugewendete Wand der ten Arten gänzlich fehlt; von der Spindelfalte Rinne bildet; obere Lamelle gewöhnlich, unbemerkt man äußerlich nur ein kurzes Ueber- tere etwas zurückstehend, gestreckt und sehr

Thier -?

Aufenthalt: in Taurien (Parreyss.).

Diese Art bekommt man meist unter dem Namen Cl. cerea, jedoch ohne Autorität; unmöglich kann es cerea Menke seyn, die in seiunsrer Art mit gracilicosta gewiss nicht ver-

Fig. 184. \*Clausilia gracilicosta Ziegl., die schlankrippige Schliefsmundschnecke, testa vix rimata, fusiformis, corneo-fusca, albo-costulata; apertura pyriformi; cervice basi in cristam compressa, exinde fauce canaliculata; peristomate continuo, soluto, reflexo, albido; plicis palat. tribus; lunata nulla, columellari immersa; lamella inferiore stricta. R. a. 7-81/2"; l. 11/2"; anfr. 12-13.

Syn.: Clausilia gracilicosta Ziegl. mus. -Cl. ravida Z. - March Chief to Sant.

ten vollkommen gleich breit; Mündung birnförmig; Schlund mit einer wie bei vorigen sehr stark bezeichneten Rinne, ebenfalls herrührend von dem stark zusammengedrückten gen Nabelritz, spindelförmig, schlank, hornals Bogen die Nabelgegend umschlingenden Kamin des Nackens; Gaumen -, Mond - und Spindelfalten genau wie bei vorhergehender; langsam zunehmenden Umgänge durch eine obere Lamelle gewöhnlich, untere gestreckt, nicht sehr zusammengedrückt.

Thier - ?

Aufenthalt: in Taurien. (Ziegl.) Clausilia ravida ist nur eine etwas kleinere Varietät von gracilicosta.

Fig. 185. \*Clausilia acridula Ziegl., testa subrimata, fusiformis, fusca, costulato-striata; cervice plicata, basi cristata, exinde fauce canaliculata; apertura pyriformi; peristomate continuo, producto, reflexo; plicis palatal. tribus; lunata nulla, columellari immersa; lamella inferiore remota. R. a.61f2"; l.1 1f4"; anfr.12.

Syn.: Clausilia acridula Ziegl.

Gehäuse mit schwachem Nabelritz, spindelförmig, mit schlank ausgezogener Spitze, ziemlich dunkelbraun, rippenstreifig, wenig glänzend, am Nacken, der unten densel-

Menke hätte die Verwandtschaft menhängend, sehr weit lostretend, zurückgebogen; Falten ganz wie bei vorigen Arten; untere Lamelle zurücktretend, vorn ziemlich unbedeutend erscheinend, gerade, jedoch hinten tiefer im Schlunde stark zusammengedrückt und sehr erhaben.

Thier - ?

Aufenthalt: mit der vorigen.

Menke scheint 1830 die rechte Cl. acridula noch nicht gekannt zu haben, denn diese kann unmöglich in die Nähe von bidens gesetzt werden, wie er es thut.

Fig. 186. \*Clausilia rugicollis Ziegl, die runzelhalsige Schliefs-Gehäuse mit einem kaum bemerklichen mundschnecke, testa punctato-rimata, fu-Nabelritz, spindelförmig, schlank, mit sehr siformis, corneo - lutescens, subtilissime striata, schlank ausgezogener Spitze, hornbraun mit opaca; cervice impressa, costato-striata, basi geraden, ziemlich senkrechten Rippen, die am in cristam levem compressa, exinde fauce canali-Nacken stärker und weitläufiger stehen; die culata; apertura pyriformi; peristomate conti-12-13 schr wenig gewölbten, schr langsam nuo, soluto, reflexo; plica palat. una supera zunehmenden Umgänge sind durch eine feine, (raro altera paulo inferius), pl. lunata distincta, wenig vertiefte Naht vereinigt, die 2 vorletz- crassa; lamella inf. remota, compressa. R. a. 5 -7"; l. 11f4"; anfr. 11.

Syn.: Cl. rugicollis Ziegl. mus.

Gehäuse mit einem kleinen, punktförmigelblich, hearfein gestreift, daher nur sehr wenig glänzend; die 11 etwas gewölbten sehr wenig vertiefte Naht vereinigt; Nacken fein rippenstreifig, eingedrückt, an der Basis leicht in einen Kamm zusammengedrückt, der innen im Schlunde einer Rinne entspricht, die aber vorn den Mundsaum in seiner Rundung nicht stört: Mundsaum zusammenhängend, weit lostretend, zurückgebogen; Gaumen mit einer Falte unter der Naht, und zuweilen mit einer unter dieser stehenden zweiten kürzeren; mondförmige Falte ausgebildet, ziemlich dick; Spindelfalte nicht vortretend; untere Lamelle ziemlich weit hinten stehend,

Thier - ?

Aufenthalt: bei Mehadia im Banat.

Diese Art scheint die Gruppe der vorhergehenden mit der von Cl. similis zu verbinden, und gehört mehr zu letzterer.

Fig. 187. \* Clausilia Bergeri Mayben Kamm wie vorige hat, runzelfaltig; die er, Berger's Schliefsmundschnecke, 12 etwas schneller als bei vorigen zunehmen- testa vix rimata, fusiformi-cylindrica, puniceoden fast ganz flachen Umgänge sind durch fusca, sublaevis, obtusa; cervice gibba, basi in eine ziemlich stark bezeichnete Naht vereinigt; cristam compressa; apertura triangulari - pyri-Mündung birnförmig; Schlund unten mit der formi; fauce fusca, canaliculata; peristomate con-Rinne der vorigen Arten; Mundsaum zusam- tinuo, soluto, fusco; plica palatali una supera;

Syn.: Clausilia Bergeri Mayer in litt. Cl. cristata Ziegl. mus.

G e h ä u s e ohne merklichen Nabelritz, spindelwalzenförmig, sehr stumpf, fast glatt, und nur sehr wenig und sehr fein gestreift, ziemlich glänzend, purpurbraun (kirschbraun) zuweilen gelblich braun, und verwitterte Gehäuse violettgrau; die 10 ziemlich gewölbten Umgänge durch eine sehr merklich vertieste Naht vereinigt, die Spitze ist nicht schlank ausgezogen und oben kolbig abge-Stumpft; Nacken oben höckerig, unten sehr stark in einen Kamm zusammengedrückt, der sich als Bogen um die mondförmige Nabelgegend legt, und dem innen am braunen Schlunde eine tiefe, bis vor über den dadurch ausgebogenen Mundsaum laufende Rinne entspricht; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, zurückgebogen, braun; Außenrand fast gerade, Innenrand halbkreisförmig, oben und unten durch einen kleinen Bogen sich mit ersterem verbindend; Mündung dreieckig birnförmig (nach Massgabe der eben beschriebenen Form des Mundsaums); am Gaumen eine einzige obere Falte, keine mondförmige Falte, und die Spindelfalte läuft neben der Rinne, tritt aber nie aus dem Schlunde vor; untere Lamelle zurückstehend, so weit man sie von außen sehen kann, wenig ausgebildet, im Schlunde aber sehr stark zusammengedrückt und erhaben.

Thier: ganz schwarz.

Aufenthalt: an Kalkfelsen im Hochgebirge Berchtesgadens (Mayer)), auf mehreren Hochalpen Krains (Schmidt), bei Gorjanz in Unterkrain an alten Mauern in Gesellschaft mitiCl. vetusta Z., (Freyer); Köningsee in Baiern (Dr. Sandr.); ich sammelte sie in Gesellschaft Sommer 1835 entdeckt und mitgetheilt von Stenz. meines Freundes Kokeil auf der Alpe Vertatscha bei Klagenfurt in bedeutender Höhe. Nirgends merkwürdig; durch die Verkümmerung der jedoch ist sie bis jetzt häufig gefunden worden. Lamellen, die ungewöhnliche Naht, vor al-

die Verhältnisse der Mündung stellen diese kannten Clausilien allein und abgesondert daausgezeichnete Art sehr nahe zu der Sipp-steht und sich nicht wohl in die Verwandtschaft von Cl. canalifera.

Der Mayer'sche Name verdient nach den Rechten der Priorität und der Pietät den Vor- die Land-Conchyliologie in den letzten Jahzug. Berger starb in Nauplia; seine Sammlung besitzt jetzt Professor Waltl in Passau;

Fig. 188. Clausilia Stenzii Rofsm., Stenzen's Schliefsmundschnecke, te- (sec. v. Mhlf. & Partsch), die zwei-

pl. lunata nulla; pl. colum. immersa; lamella sta perforato-rimata, fusiformis, ventricosa, infr. remota. R. a. 4-51f2"; l. 3f4"; anf. 10. brunnea, subtiliter striata, nitida; sutura alba, striolato - papillifera; apertura late ovata; cervice tumida, striata; peristomate continuo, affixo; plica pal, una, supera, pl. lunata subnulla; lamellis parum distinctis, superiore punctiformi, inferiore remota. R. a. 8-7"; l. 2"; anfr. 10.

> Syn.: Clausilia Stenzii Rofsm. Gehäuse durchbohrt, geritzt, spindelförmig, sehr bauchig, dunkelbraun, schwach gestreift, glänzend, die 10 etwas gewölbten Umgänge sind durch eine glänzend weiße, mit unregelmäßigen strichförmigen Papillen besetzte Naht vereinigt; Mündung breit, eiförmig, zuweilen ziemlich gerundet, oben meist sehr spitz, und wegen der entweder aufserordentlich kleinen oder auch zuweilen ganz fehlenden obern Lamelle ohne jene Bucht, wodurch die Mündung der Clausilien meist birnförmig erscheint; Nacken geschwollen, gestreift; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, zuweilen blos verbunden, ja sogar zuweilen getrennt, etwas, aber nicht breit, zurückgebogen; am Gaumen nur eine obere Falte, die mondförmige Falte fehlt von 13 Exemplaren 7 gänzlich, bei 5 ist eine schwache Spur davon vorhanden und nur bei einem ist sie einigermaßen ausgebildet; die Spindelfalte tritt nicht vor; die Lamellen sind stets unbedeutend entwickelt; die obere meist punktförmig, selten bis auf 1/2 " verlängert, fast nie vorn mit dem Mundsaum zusammenhängend und von 13 Exemplaren bei 3 ganz fehlend, bei 7 blos noch als kleines Pünktchen vorhanden und nur bei 3 einigermaßen entwickelt; untére Lamelle weit zurückstehend. klein.

Thier: dunkelblaulich grau.

Aufenthalt: auf den Tiroler Alpen im

Diese Art ist in mehr als einer Beziehung Der Mangel der mondförmigen Falte und lem aber dadurch, dass sie unter den mir beschaft mit irgend einer andern ziehen läfst.

> Ich benannte sie nach einem Manne; dem ren manche sehr interessante Entdeckung verdankt.

Fig. 189. \* Clausilia diodon Stud.

3\*

zahnige Schliessmundschnecke, te- noch mehrere Zähne oder vielmehr Falten am. sta rimata, fusiformis, subventricosa, obtusa, Gaumen hat, und zweitens erwähnt Studer virescenti - lutescens, subtiliter striata, opaca; ausdrücklich, dass sie an Buchenstämmen geapertura ovato - pyriformi; peristomate sejuncto, funden werde, während ich auf meinen Excuralbolabiato, parum reflexo; plica palat. una su- sionen in Krain die diodon autor, nur an Maupera, mediocri, duabus inferioribus punctiformibus; pl. lunata nulla; pl. columellari distincta, emersa; lamella inferiore stricta, antice angulata. R. a. 5"; l. 1"; anfr. 9.

Syn.: Claus, diodon. Stud., Syst. Verts.

Gehäuse mit einem kleinen, dicht hinter dem Spindelrande stehenden Nabelritze (wie bei Cl. bidens), spindelförmig, etwas bauchig und überhaupt ziemlich plump, mit sehr wenig verschmälerter abgestumpfter Spitze, grünlichgelb, fein gestreift, wenig glänzend, ziemlich durchsichtig; die 9 gewölbten Umgänge durch eine feine vertiefte Naht vereinigt; Mündung ei-birnförmig; Nacken etwas aufgetrieben, gestreift; Mundsaum getrennt, (kann jedoch leicht an sehr alten Exemplaren verbunden gefunden werden), weiß gelippt, sehr wenig zurückgebogen, am Nacken entspricht der weißen Lippe eine gelbe schmale Einfassung; oben unter der Naht eine linienlange Gaumenfalte, darunter eine zweite 1/4" lange und eine ähnliche dritte ganz unten; mondförmige Falte fehlt; Spindelfalte sehr ausgebildet, zu--sammengedrückt, ganz vortretend; obere Lamelle klein, vorn nicht mit dem Mundsaum verbunden; untere Lamelle ziemlich gerade, vorn eckig und wie abgestutzt,

Thier -?

Aufenthalt: in Wallis an Buchenstämmen.

Die hier abgebildete und beschriebene Art soll nach v. Mühlfeldt's und Partsch's Versicherungen, die Originalexemplare durch v. Charpentier besitzen, die echteStuder'sche diodon seyn. Ersterer theilte mir ein sehr instructives Exemplar mit. Das Wenige, was Studer selbst darüber sagt, ist nicht entscheidend und kann sowohl auf vorliegende als auf die gewöhnlich für diodon genommene Art angewendet werden, denn beide lassen sich mit die geschwollene Schliefsmundauch beide gehören. ungen der oben Genannien, bestimmt mich mi-rotundata; peristomate continuo, soluto, renoch Folgendes zu dem Glauben, hier die ech- flexo, labiato; plica palat. una supera; plica ludiesen Namen gewählt haben sollte, die be-anfr. 9. kanntlich außer den 2 Lamellen, die auch bei Cl. bidens den Namen veranlafst haben,

ern und Felsen fand.

Daher nenne ich, gegenwärtige als die echte Cl. diodon Stud, anerkennend, die bis jetzt gewöhnlich dafür angenommene Art Cl. commutata.

Fig. 190. \* Clausilia elata Ziegl., testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, obtusa, striata, nitidula, fusculo-lutescens; apertura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, labiato; plica palat. una supera; plica lun. distincta, plica colum. immersa; lamella infer. subhorizontali. R. a. 7"; l. 2"; anfr. 10.

Syn.: Clausilia elata Zgl. mus.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelförmig, bauchig, stumpf, bräunlichgelb, gestreift, ziemlich glänzend, durchsichtig; die 10 ziemlich gewölbten Umgänge durch eine etwas vertiefte Naht vereinigt; Mündung gerundet birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, gelöst, innen mit einer deutlichen braungelblichen Lippe belegt, der außen am Nacken eine hellgelbe Einfassung entspricht; am Gaumen oben eine ziemlich lange, weit über die sehr ausgebildete mondförmige Falte sich erstreckende Gaumenfalte - (bei einem zweiten Exemplare sind von der mondförmigen Falte blos die beiden Endpunkte vorhanden, so daß man sie für 2 ganz kurze, schräg stehende Gaumenfalten halten könnte). - Die Spindelfalte tritt nicht ganz vor; obere Lamelle sehr ausgebildet, untere etwas zurückstehend, sehr hoch oben und fast horizontal; (die beiden Knötchen, in die sich die untere Lamelle an dem abgebildeten Exemplare endigt, scheinen zufällig zu seyn).

Thier - ?

Aufenthalt: in der Buccovina (Zgl.)

Fig. 191. \* Clausilia turgida Zgl., Cl. bidens vergleichen, in deren Sippschaft sie schnecke, testa non rimata, fusiformis, turgida, Nächst den Versicher- costulata, lutescens, nitidula; apertura pyriforte diodon Stud. vor mir zu haben: erstens wäre nata imperfecta; pl. columellari immersa; lameles sonderbar, das Studer für diodon autor. la inferiore subhorizontali. R. a. 5"; l. 2";

> Syn.: Clausilia turgida Ziegl, mus. Gehäuse ohne Nabelritz, spindelförmig,

chig, gerippt, grünlich - gelblich, glänzend, nicht mit dem Mundsaum zusammenhängend, durchsichtig; die 9 stark gewölbten Umgänge, unten stark ausgebildet, bogig; an sehr alten durch eine ziemlich vertiefte Naht vereinigt, Exemplaren bemerkt man eine quer über dem bilden oben eine ziemlich verschmälerte Spi-|Gaumen liegende weiße Wulst. tze; Mündung gerundet-birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, gelöst, zurückgebogen, in-Fühlern und Rücken. nen mit einer blassen röthlich-gelblichen Lippe belegt; eine oben unter der Naht stehende an Felsen bei Döben unweit Grimma (Klett), kurze Gaumenfalte; die Mondfalte ist an mei- ich fand sie im sächs. Erzgebirge bei Nassau nem Exemplar verkümmert, indem blos die an alten Eschenstöcken und bei Rochsburg beiden Endpunkte derselben vorhanden sind, an Felsen. Die sächsischen Exemplare stets Jedoch kann sie an andern Exemplaren leicht etwas größer als die ungarischen. ausgebildeter seyn; Spindelfalte eingesenkt: Lamellen wie bei voriger Art.

Thier - ?

Sammlung noch eine dritte Art stehen, Cl. tumida Zgl., welche aber bei genauerer Untersuchung nicht hierher, sondern in die Sippschaft der Cl. ventricosa gehört, so daß hier der sonderbare Zufall eintritt, dass sie in dieselbe Formengruppe gehört, welcher Menke Icon. I, p. 78. 2.).

testa rimata, cylindrico-fusiformis, obtusa, ru- brevissima; plica lunata nulla; plica colum. imfescens, striata; apertura ovato-pyriformi; peri-mersa; lamellis parvis. R, a.  $5^{1}f_{2}'''$ ; l,  $1^{1}f_{2}'''$ ; stomate subconnexo, limbato-reflexo; plicis pala- anfr. 10. talibus quatuor, suprema longiori : plica lun. nulla; pl, columellari subemersa; lamella superiore parva; infer. flexuosa. anfr. 9-10.

Syn.: Clausilia taeniata Ziegl. mus. -? Cl. orthostoma Menke, syn. p. 130.

ter dem Spindelrande stehenden Nabelritz (wie saum verbunden, der Außenrand sehr verdickt bei Cl. bidens), walzig spindelförmig mit nicht mit einer glänzenden, schmuzig gelblichen, schlank ausgezogener, sehr abgestumpfter Spi-|nie rein weißen Lippe; am Gaumen oben 2 tze, rothgelb, gestreift; glänzend, ziemlich Falten, von denen die untere sehr kurz ist; durchsichtig; die 9-10 ziemlich gewölbten keine mondförmige Falte; Spindelfalte nicht Umgänge durch eine stark bezeichnete Naht vortretend. Die Platte des Schließknöchelvereinigt; Mündung ei - birnförmig; Mund- chens ungewöhnlich breit, oben breit abgesaum ziemlich verbunden, an sehr alten Ex-stutzt; Lamellen klein. (Die ganze Mundemplaren vollkommen verbunden, an jungen partie hat Achnlichkeit mit der von Cl. irregetrennt, in eine feine, lippenförmige Wulst gularis Ic. II. t. 7. f. 112.) zurückgebogen; 4 Gaumenfalten, 2 oben und 2 unten, die oberste ist die längere, aber nicht Gehäuse klein, kaum 2" lang. leicht über eine Linie lang, die untere ist meist etwas undeutlich; Mondfalte fehlt; Spin-Schmidt entdeckt; ich fand sie in Menge un-

im Verhältniss zur Höhe außerordentlich bau-|delfalte etwas vortretend; obere Lamelle klein:

Thier: hell schiefergrau, mit dunklern

Aufenthalt: in der Buccovina (Ziegl.),

Ich hege wenig Zweifel, dass Cl. orthostoma Menke unsre Art sei, denn Klett, dessen Sammlung ich besitze, hat in Sachsen keine Aufenthalt: in der Buccovina (Zgl.). andere neue Art gefunden, als gegenwärtige, Diese und die vorhergehende Art sind sehr auch passt das, was in Menke's Diagnose dinahe Verwandte und kommen auch beisam- agnostisch ist, genau auf Cl. taeniata. Sie ge-Ziegler hat neben ihnen in seiner hört zunächst in die Verwandtschaft von commutata Rossm. (diodon autor.), und costata, und mit diesen in die Sippschaft von bidens.

Fig. 193. \* Clausilia succineata Z., die bernsteinfarbige Schliefsmundschnecke, testa minutim rimata, attenuatoauch den Namen tumida gegeben hat (vergl. fusiformis, rufescenti-lutea, subtilissime striata; cervice tumida, callosa, plicato-striata; apertura pyriformi; peristomate connexo, incrassato-Fig. 192. \*Clausilia taeniata Ziegl., labiato; plicis palat. duabus superis, inferiore

Syn.: Clausilia succineata Zgl. mus.

Gehäuse mit einem kleinen, dicht hin-R. a. 5-6"; l. 11f4"; ter dem Spindelrande stehenden Nabelritz, verschmälert-spindelförmig, braungelb, wenig glänzend, sehr fein gestreift; Nacken aufgetrieben, faltenstreifig mit einer weißlichen Gehäuse mit einem kleinen, dicht hin- Wulst eingesast; Mündung birnförmig; Mund-

Thier: schwarzgrau, im Verhältniss zum

Aufenthalt: auf den Alpen Krains von

ter den Steinen auf der Alpe Vertatscha bei ter der Naht 2 Falten, von denen die untere sehr Klagenfurt, etwas über der Knieholzregion.

Fig. 194. Clawsilia capillacea Rofsm., die haarstreifige Schliefsmundschnecke, testa minutim rimata, attenuato - fusiformis. flavescens, capillaceo - costulata, sericina: apertura pyriformi; peristomate continuo, in limbum subtilem reflexo; plicis palatalibus duabus superis, inferiore brevissima, tertia infera; plica lunata nulla; plica columellari immersa: lamellis parvis. R. a. 41f2"; l. 3f4"; anfr. 10.

strigillata Ziegl, olim (non v. Mhlfld.),

migen Saum zurückgebogen; am Gaumen un- Hefte der Fall seyn wird.

kurz ist, tiefer unten über der nicht vortretenden Spindelfalte steht eine dritte kurze Gaumenfalte; Mondfalte fehlt; Lamellen klein.

Thier -?

Aufenthalt: Macarsca in Dalmatien. (Zgl.)

Unverkennbar die nächste Verwandte der vorigen und wieder ein Beweis gegen die gewöhnlichen Abtheilungen der Clausilien.

Manche der hier beschriebenen und abgebildeten Arten sind etwas von ihren Verwand-Syn.: Clausilia capillacea Rossm. - Cl. ten getrennt, wie z. B. Fig. 181. von Fig. 192, Fig. 171. von F. 161. Ich erkannte aber Gehäuse mit einem sehr kleinen, dicht die wahren Verwandtschaftsverhältnissel derhinter dem Spindelrande stehenden Nabelritz, selben erst bei der Beschreibung, nachdem verschmälert spindelförmig, schlank, braungelb, die Tafel schon lithographirt und gedruckt mit haarfeinen, sehr dicht stehenden Rippen- war. Ich werde diesen im Ganzen hier westreifen, und daher atlasglänzend; die 10 et- nig störenden Fehler durch eine synoptische was gewölbten Umgänge durch eine feine Naht Zusammenstellung der Arten nach ihren Ververeinigt; Mündung birnförmig; Nacken et- wandtschaften verbessern, die ich geben werwas aufgetrieben; Mundsaum zusammenhän-de, sobald ich alle mir erreichbaren Arten gend, angedrückt, in einen feinen lippenför-werde abgebildet haben, was etwa im 6ten

### Tafel XIII.

(non Pfeiff. etc.), die buchtige Fluss-schief nach einwärts geradlinig abgestutzt; perlenmuschel, concha ovato - oblonga, Wirbel sehr erhaben, sehr gegeneinander geponderosa, crassa, atro-fusca, subtus retusa, su- neigt, zwar stark ausgefressen aber nicht so pra curvata, antice rotundata, postice producta sehr schalig abgelös't als an margarit.; Schild oblique truncata; dentibus cardinalibus crassis; nicht zusammengedrückt und auch nicht so lamellis lateralibus crassis, parum exsertis; sinu li- deutlich durch eine Furche beiderseits bezeichgamentali magno, ovali. R.a.2"; l.31f2"; diam.14". net; Schlofszähne stark und dick, der der

uta; genauer unterschieden durch genaue Be- ten durch eine nicht sehr tiefe, höckerige Grurichtigung der Citate in der zweiten von Des- be in zwei einander ziemlich gleiche stumpfhayes besorgten Ausgabe. - Drap. p. 132. t. spitzige konische Zähne getheilt; der Schloss-10. f. 17-19, (irrig 8. 16. 19.). Encycl. t. 248. zahn der rechten Schale etwas länger als breit, U. margaritifer Icon. I. zu streichen.)

U. margaritifer Retz. erhält), Vorderrand ge- Furche zwischen den beiden der linken Scha-

Fig. 195. Unio sinuatus Lam. Desh. rundet, Hinterrand herabsteigend und dann Syn.: Lam. VI. 1. p. 70, no. 1. U. sinu-linken Schale durch den Eindruck des rechf. 1. a. b.! - (Diese Citate sind daher bei doch nicht eigentlich zusammengedrückt; an der Spitze gekerbt und zackig gezahnt, neben Muschel verlängert-eiförmig, dick, demselben befindet sich eine kleine Grube, schwer, rauh und schiefrig, schwarz, gegen welche die hintere Hälfte des linken Schlofsdas Licht gehalten aber dunkelbraun; Ober- zahns aufnimmt, und neben dieser ein zahnrand stark gekrümmt, Unterrand etwas einge- artiger stumpfer Höcker; die Schlofslamellen drückt, (an Draparnaud's Figur besonders stark sind vorhanden (- da sie bekanntlich dem U. eingedrückt, wodurch sie eben und durch die marg. fehlen -) jedoch sind sie nicht sehr bedeutende Länge die große Aehnlichkeit mit erhaben und unten sehr dick, auch ist die

le nicht sehr tief und nicht scharf ausgeschnit- ich nun augenblicklich erkennen, dass ein Tags liert sich dann immer mehr, und ist von der echten U. sinuatus Lam. noch nicht besass. Mitte der Schale an bis hinten kaum noch mangeln unsrer Art gänzlich wie allen übrigen abgebildeten Stellung schwer zu erkennen ist viel größer, verlängert eiförmig; Schloß-synonym mit U. margaritifer Retz, L., was U. marg. charakterisiren, gänzlich.

Thier - ?

den gemäßigten südlichen Gegenden (Lam.); Flüsse des nördlichen Frankreichs (Drap.); Ab- (beide margaritifer Rtz.) mich täuschten. beville (Michaud), daher ist das Exemplar zu unsrer Abbildung.

Da haben wir ein treues Bild und eine genaue vergleichende Beschreibung von einer lange verkannten Artnach einem authentischen Exemplar! Viele haben in unserm deutschen U. margaritifer Retz. den Lamarck'schen U. sinuatus finden wollen, wozu Lamarck selbst Veranlassung gab, indem er die Schröter'sche Abbildung zu seinem U. sinuatus citirte, ein Irrthum, der um so mehr auffallen muss, da er den Rhein als Grenze des Vorkommens von U. sin. angiebt. Des Haye's - Flufs - Perlenmuschel, Ich war so glücklich, bei meinem zweiten testa oblonga, e viridi-lutescente, Aufenthalte in Wien im Oktober 1835 das wah- rugosa, anterius obtuse angulata, pore Verhältniss zwischen unsern beiden ver- sterius hiante, latiore; inferne subsinuata; mengten Arten zu finden. Zuerst machte mich intus albo-coerules cente - margarita-Herr v. Mühlfeldt aufmerksam, dass mein U. cea; natibus subprominentibus, erosis margaritifer Icon. I, f. 72-74. doch umnög-et decorticatis; dentibus cardinalilich identisch seyn könne mit dem, welcher in bus parvis, compressis, serratis, lateung ich leider noch nicht gesehen hatte. Ich duplici, sulco interjecto, lamellam wo Deshayes bei U. sinuatus das Citat von Mich. a. 16"; l. 3"; diam. 1". Schröter weggelassen und dadurch beide Arten

ten; die vordern Muskeleindrücke sind eben vorher von Stenz erhaltenes, nun hier abgeso höckerig als bei U. m., aber nicht so tief; bildetes, Exemplar der echte U, sinuatus Lam. die hintern gleichen denen von jenem, aber sei. Es stammt aus Michaud's Hand, die den zeigen an meinem Exemplare nicht die ölgrün Namen U. margaritifera Drap. hineingeschriegefärbten Vorrückungs-Streifen; der Eindruck ben hatte, und ich habe es nun, nachdem ich des Mantelsaums ist nur vorn, wo er vom es hier abgebildet und beschrieben hatte, dem Schultermuskeleindruck ausgeht, vertieft, ver-k. k. Museum in Wien abgetreten, das den

Man muss sich wundern, dass den Condurch eine Färbung, aber gar nicht mehr als chyliologen die Schlosslamellen an den Ab-Vertiefung wahrzunehmen, währender sich bei bildungen der Encyclopädie und bei Drapar-U. marg. als vertiefte Linie bis zum Hüftmus- naud, wodurch unser Irrthum augenblicklich kel-Eindruck erstreckt; die kleinen kreisför- aufgedeckt worden seyn wurde, so lange entmigen, unregelmäßigen Eindrücke auf dem gangen sind. Man ließ sich von Lamarck's Grunde der Schalen von U. marg., welche von falschem Citate blenden. Jedoch ist nicht zu kleinen Heftmuskeln des Mantels herrühren, leugnen, dass die Schlosslamellen in der dort europäischen Unionen; die Ligamentalbucht sind. Nun ist also U. elongatus Lam., Mich. band überbaut wie bei jenem; endlich fehlen allerdings schon Lamarck vermuthet und gleichunsrer Art, wenigstens meinem Exemplare, die wohl den Irrthum mit Schröter's Citat begeht, ölgrünen nierenförmigen Flecken, welche den der auch mich zu dem Raisonnement im ersten Hefte verleitete, wegen dessen mir aber kein Vorwurf zu machen ist, da der mehr erwähn-Aufenthalt: Rhein, Loire und andere te Irrthum Lamarck's und seine mangelhafgroße Flüsse des europäischen Continents in ten Diagnosen, dazu Pfeisser's nicht zu trennende U. sinuatus Lam. und margaritifer Rtz.

> Fig. 196. Unio pictorum ex em. Nilsdie Malerflussperlenmuschel. (Siehe Iconogr. I. p. 118 f.)

> Ich hielt es für nöthig, wegen der folgenden Formen eine zweite Abbildung dieser Art nach einem ganz charakteristischen Exemplare (aus der Donau) zu geben, da die im ersten Hefte nach einem die Artform nicht rein aussprechenden gezeichnet ist.

Fig. 197. , Unio Deshayesii Mich. der Encyclopädie abgebildetsei, welche Abbild-rali lamelliformi, in valva sinistra verglich nun die zweite Ausgabe des Lamarck, valvae dextrae simplicem excipiente.

Diese Abbildung ist nach einem Exemplare getrennt hat. Durch diese Belehrung konnte aus einem stagnirenden Arme der Elster bei

Leipzig, zu dem die Beschreibung Michaud's Figi 1990 Unio limosas Nils s. (?) auch buchstäblich passt, und das dessen Fi- die Schlamm - Flussperlenmuschel. gur fast geometrisch deckt; das ich gleich- , testa ovali oblonga, plerumque brunnea, postewohl nur als eine Varietat von pictorum an rius elongata, extremitate oblique subti uncata; stalt von der vorhergehenden Figur abweicht. gamentum obsoleta, angulo destituta; diam. Dals übrigens mein Exemplar wirklich U. transv. 75 - 90 mill. , Nilss world Deshayesii Mich. sei, daran zweifle ich keinen Augenblick, oder wir dürften den belsten Be-

Ueber diese und die folgenden Formen und deren Verhältniss zur Grundform will ich nach Fig. 199. ausführlicher sprechen.

liter interdum fusco-fasciata, antelaterali lamelliformi, in valva sinistra duplici. Mich.; a. 16"; l. 2", 7"; diam. 10 ".

Syn.: Unio Requienii Mich., compl. p. 160. t. 16. f. 24. -

Muschel zungenförmig-verlängert, wenig bauchig, oben etwas gewölbt, unten ein wenig eingedrückt, vorn gerundet, hinten schräg in einer ziemlich gestreckten Linie herab- und unten in einen ziemlich senkrecht abgestutzten Schnabel auslaufend; Grundfarbe schmuzig olivengrünlich, an den Wirbeln rothbraun, von der Mitte aus nach dem Rande hin mit ziemlich zahlreichen braunen Wachsthumsringen; Schild ziemlich stark zusammengedrückt und einen scharfen Kiel bildend, beiderseits durch eine sehr undeutliche von den Wirbeln nach hinten auslaufende Kante und durch die gewöhnlichen; hier aber sehr undeutlichen drei dunkeln Strahlen begrenzt; Schlofs etwas weniges mehr gekrümmt als an U. pictorum, Schlosszähne, Schlosslamellen und Ligamentalbucht ganz wie bei diesem.

Thier - ?

Aufenthalt: Arles (Bouches - du - Rhône) Mich.

Das Exemplar stammt aus Michaud's Hand, mitgetheilt vom Wiener Kabinet.

sehen kann, so sehr auch aufserlich seine Ge- natibus prominulis, decorticatis; carina pone li-

Syn,: Unio limosus Nilss. p. 110, no. 6.

, Testa pro magnitudine semper, magis ponschreibungen und Figuren nicht mehr trauen! derosa, valvis crassioribus postice productior, ligamento quoque longius producto; antice brevior i. e. natibus extremitati anteriori magis approximatis. Color in omnibus actatibus saturutior, scil. brunneus seu luteo - fuscus, subnitens, Fig. 198. , \* Unio Requienii Mich. striis zoniformibus, subrugosis, saturatius fuscis; Requien's Flussperlenmuschel, testa parte testae posteriore limo semper obducta. oblonga, tenui, viridi, longitudina- Nates decorticatae, parum prominulae, plerumque leves. Carina ligamentalis minuta, fere obrius rotundata, posterius oblique an- soleta, & margo ejus superior, a latere inspectus gulata, margine superiore l'ineari, minime angulatus, sed leviter et aequaliter arcuinferiore vix sinuato; intus nitide- atus, extremitate ipsa angulo obtuso terminata. margaritaceo; natibus prominenti- sive potius oblique subtruncata. Cardo dentibus bus, tuber culatis; dentibus cardina-abbreviatis, obliquis, compressis, crassiusculis, libus compressis, acutis, striatis, margine crenulato-denticulatis, valvae sinistrae binis subaequalibus. " Nilss,

Thier ganz wie an U. pictorum, nur in allem ein wenig dunkler.

Aufenthalt: meine Exemplare sind in der Elbe und in Elblachen gesammelt.

Ich kann dieser vortrefflichen Beschreibung, die kein Wort enthält, was nicht buchstäblich auf das abgebildete Exemplar passte, kein Wort hinzufügen.

Zu den wandelbarsten Arten des wandelbaren Geschlechts Unio gehört unstreitig U. pictorum, und nicht selten entfernen sich einzelne Formen so weit von der Grundform der Art (Fig. 196.), dass man sich leicht verleiten lässt, sie als eigne Arten anzusprechen, während der sehr verwandte U. tumidus in seinen Wandelformen die Grundform weit treuer festhält. Von den Figuren 197, 198. und 199. glaube ich wenigstens die ersten beiden zu U. pictorum ziehen zu müssen, so sehr der erste Anblick auch dagegen streitet; denn die Exemplare, nach denen sie gezeichnet sind, tragen die charakteristischen Kennzeichen dieser Art an sich, wenn auch Nebendinge, die hier freilich in die Augen fallen, sie sehr davon unterscheiden. Die charakteristischen und eigentlich diagnostischen Kennzeichen von U. pictorum sind aber: erstens die sehr stark zusammengedrückten Schlosszähne, von denen

tend kleiner als der vordere ist und nicht bei den mit abgestutztem Schnabel (U, piselten fast ganz verschwindet oder wenigstens ctorum), durch den untern Endpunkt der Absehr unbedeutend ist; zweitens der entwe- stutzungslinie, und bei den schnabellosen und der schnurgerade oder, und zwar meistens, blos nach hinten verlängerten und den abetwas eingedrückte Unterrand ausgewachsener gerundeten Arten (U. crassus, batavus) durch ich noch niemals vermisst, da hingegen die rechten in die geneigte Richtung übergeht. übrigen in der Diagnose (Ic. I. p. 118. 2.) aufge- (Fig. 196. b d). Daß der angegebene Punkt zählten entweder doch zuweilen im Stiche las- bei den Unionen und Anodonten als der wahr-

man sich zuweilen verleiten lässt, aus den zu werden, dass in ihm allemal die unterste Formen von U. pictorum neue Arten zu ma- der drei dunkeln Strallen ausgeht, welche chen, finden sich fast nur an der hintern den meisten, wenn nicht alten Unionen und Hälfte der Muschel und lassen sich fast ledi- Anodonten eigen sind. Der Unterrand erglich auf die verschiedene Begrenzung der Form giebt sich nun von selbst als die Strecke c d. dieser Hälfte, die wir der Kürze wegen den - Diese Bestimmung der Ränder gelten vor Schnabel nennen wollen, zurückführen.

in die wir den Umfang einer Muschel einthei- kreisrunden Muscheln oder auch bei Tichogolen, noch etwas genauer festzustellen, als es nia, Mytilus, Donax muste sie einige Veranim terminologischen Theil des ersten Heftes geschehen ist. Zuerst muss man bei der Bestimmung der Ränder die Muschel so legen, dass der Oberrand horizontal, zu liegen Der Oberrand erstreckt sich so weit, als beide Schalen zusammen-fanges die Fig. 97. und 98. mit Fig. 96, so hängen, nämlich durch das Häutchen vor den Wirbeln, durch das Band und durch das geneigt seyn, alle drei von dem echten U. pi-Häutchen hinter dem Bande (Fig. 198. a b); ctorum, Fig. 96, zu trennen. Fragt man sich von den beiden Endpunkten des Vorderrandes ist nur der obere und eben durch das der Abweichung, so findet man nur Abweich-Ende des Häutchens vor den Wirbeln (a) be- ungen in unwesentlichen Dingen, dagegen vollstimmt, denn am entgegengesetzten Ende geht kommene Uebereinstimmung in den wesentlider Vorderrand unmerklich und ohne Grenz-chen Kennzeichen der Art. Der an der Norpunkt in den Unterrand über (c); genau be- malform, Fig. 96. sehr gestreckte verschmästimmt wurde er aber auch an diesem End- lerte Schnabel ist bei Fig. 97. blos verhältpunkte seyn, wenn hier eine Muschel eine nissmässig weniger gestreckt, breiter und stum-Ecke oder sonst etwas Charakteristisches hät- pfer; bei Fig. 98. ist der Schnabel blos etwas te. Daher bleibt nichts anders übrig, als die- tiefer gestellt, weil der Hinterrand etwas steisen untern Endpunkt mathematisch festzuse- ler herabläuft, während sich ihm, so zu sageu, tzen, und diess dürfte dadurch am bessten ge- bei Fig. 96. und 97. der Unterrand bis auf te einen Perpendikel fällt; wo dieser unten der Schnabel seine Spitze mehr in der Mitte hat. auf den Rand auftrifft, da mag der untere Endpunkt des Vorderrandes seyn (Fig. 198, a dete Exemplar bildet, sogar auch in Farbe bels und zwar bei den Arten mit stumpf- 96. und 97, erdenkliche Zwischenformen. spitzigem Schnabel (U. tumidus) durch den III. Heft.

in der linken Schale der hintere stets bedeu- Gipfel oder die anserste Spitze des Schnabels, Diese beiden Kennzeichen habe den Punkt, wo die Peripherie aus der senksen oder an sich nicht so charakteristisch sind. scheinlichste Endpunkt des Hinterrandes an-Die abweichenden Kennzeichen, durch die zunehmen sei, scheint auch dadurch bestätigt der Hand nun für Unio und Anodonta, denn Es wird gut seyn, hier die vier Ränder, bei sehr anders gestalteten, namentlich bei derungen erleiden. Es kann auch bei andern Muscheln, wie bei Tichogonia, der eine Rand ganz wegfallen und nur 3 Partieen der Peripherie zu unterscheiden seyn.

Vergleicht man nun hinsichtlich des Umwird man auf den ersten Anblick sehr leicht aber unbefangen nach den einzelnen Punkten schehen, wenn man von dem obern Endpunk- den halben Weg entgegenkrummt, wodurch

Das im ersten Hefte Fig. 71. a. abgebil-Der Hinterrand ist wie der Vorder- und Zeichnung, den Uebergang von Fig. 97. rand an seinem obern Ende durch das Ende zu 96., und so finde ich an einer Reihe von 60 des hintern Häutchens (b) bestimmt, das un- bei Leipzig in einem und demselben Graben getere Ende bestimmt sich bei den Unionen und sammelten Exemplaren (wo auch Fig. 97. her-Anodonten durch die Extremität des Schna- stammt) alle zwischen den Extremär-Formen,

Dass übrigens die Farbe und Zeichnung

gen, nur summarisch oder übersichtlich zur eben so gut auf den echten U. piet., oder es Unterscheidung benutzt werden durfe, habe ist diefs nicht der Fall; was aber nichts saich schon im ersten Heste bemerkt. Aber wenn gen will, da es, wie gesagt, nur Worte für auch vorliegende 3 Abbildungen (an colorirten unwesentliche zum Theil sehr veränderliche Exemplaren) auf den ersten Anblick in Farbe Merkmale sind:) auf gezoficht neute det und Zeichnung sehr von einander abzuweichen scheinen, so stimmen alle gleichwohl in der nen, wodurch U. pictorum noch; aber eben-Hauptfarbe überein; diese ist bei U. pictorum falls, so zu sagen, blos übersichtlich sich von stets ein röthliches oder grünliches Gelb, U. tumidus unterscheidet, nämlich der Umnach hinten, in der Gegend der 3 Strahlen, stand, dass U. pictorum nie so schön gefärbte, fast ohne Ausnahme hell aber schön grasgrun, so breite und scharf ausgedrückte Strahlen und zuweilen mit sehr feinen undeutlichen hat. Wenigstens habe ich an allen Exemplagrünen Strahlen, die sich aber, wie es scheint, ren, die ich gesammelt habe, und die sich niemals bis an den Unterrand erstrecken. Im leicht auf 600 belaufen können, sie nie gesehen. Verlauf vom Wirbel bis zum Unterrand finden sich wenigstens in drei Distanzen braune Rin- langt, so halte ich sie unbedenklich für U. lige, der erste etwa 6" von den Wirbeln, der mosus Nilss., den ich nicht mit U. pictor. zu zweite etwa 4" tiefer, und noch einer, auch verbinden wage. Ich bin schon auf die Idee 2-3, einige Linien über dem Umkreis der gekommen, ob er nicht ein Bastard U. picto-Muschel. Diese stets heller oder dunkler braun- rum und tumidus sei. Seitdem Prevost eine Begefärbten Ringe verbreitern sich nicht selten gattung der Muscheln mehr als wahrschein-(Fig. 98.), oder vermehren sich zuweilen so lich gemacht hat, wäre es nicht unmöglich, schr, dass sie von der Grundfarbe nur noch und nie habe ich ihn anders als in Gesellgleich breite Ringe stehen lassen (wie an schaft beider gefunden, zwischen denen er in schen Diagnosen von U. Deshayesii und Requi- Ich, erinnere mich, mehrmals Muscheln ge-

bei den Unionen sehr vorsichtig und, so zu sa- aufzunehmende Merkmale und spassen theils

Hier ist noch ein Kennzeichen zu erwäh-

Was die unterste Figur unsrer Tafel an-Fig. 97.). (Die in den abgedruckten Michaud'- allen seinen Verhältnissen mitten inne steht. enii gesperrt gedruckten Worte passen genau funden zu haben, die sich, so zu sagen, in einauf den echten U. pictorum; die übrigen we- ander verbissen hatten, indem die eine mit nigen Worte bezeichnen aber zu unwichtige ihrer einen Schale in der andern steckte. Sollund zufällige, zum Theil in eine Diagnose nicht te diess mit der Begattung zusammenhängen?

### or abitribana distincina de Tafel XIV.

die langschnäblige Flussperlenmu-hintere Theil der Muschel ist in einen langen, schel, concha cuneato-linguaeformis, supra et zungenförmigen, zusammengedrückten, geruninfra parallele rectiuscula, postice in rostrum det abgestumpften, seine Spitze ganz unten longum compressum, linguae-forme producta; am Ende des Hinterrandes tragenden Schnaolivaceo-brunnea, zonata; umbonibus extremita- bel verlängert; die Grundfarbe ist bald mehr,

Syn.: Unio longirostris Ziegl.

rand und Unterrand einander fast ganz parallel, längert erscheint. Die Schlosszähne und Labeide, besonders der letztere, gestreckt, Vor-mellen ganz so wie an U. platyrhynchus, d. h. krümmt, wo er mit diesem eine abgestumpfte, und der hintere der beiden der linken Schale

Fig. 200. \* Unio longirostris Z., | fast rechtwinklige Spitze bildet; der ganze ti anteriori perquam approximatis; cardinis den-bald weniger în's Rothbraune ziehend oliventibus & lamellis compressissimis, cultellatis; den- grün, mit dicht stehenden braunen Streifen, te card, posteriore valvae sin. evanescente R. a. Die Wirbel sind nicht sehr gewölbt und an 12-14'''; l.  $2^{1}\int_{2}-3''$ ; diam. 10-12'''. | [60 Exemplaren stets abgerieben; auffallend weit mehr vorstehend, so dass dadurch die Muschelkeil-zungenförmig, dünn, Ober-hintere Hälfte der Muschel um so mehr verderrand gerundet, Hinterrand in einem Bogen ganz dünn zusammengedrückt und messerförbis an die Ebene des Unterrandes herabge- mig, schneidend, die erstern scharf gezahnt,

meist ziemlich verschwindend; Perlmutter wenig eingedrückt; Schlosband ziemlich überschmuzig blauweifs, inicht sehr glänzend!

dergelblich, Schliefsmuskeln hellföthlich gelb. tzig; Schlofslamellen dick, gekrummt, gewis-

genfu t, einem Abslusse des Wörthsees.

man sie bald zu diesem oder zu jenem ziehen Löcher; der kleine runde Eindruck, der nemen mit ihr sich verbinden, und gleichwohl völlig getrennt und sehr vertieft. fehlt recht charakteristischen Exemplaren von longirostris faste nichts als die Decurvation, um U. platyrhynchus zu zu seyn. Da nun U. Sachsen. Gesammelt und mitgetheilt von platyrhynchus im Wörthsce!) vorkommt, so ist Mag. Dehne. es leicht möglich, daß in der Glanfurt, einem Diess bestätigt sich wenigstens durch die Ana- ner der mir bekannten rechnen soll, was sich logie von U. atrovirens Schmidt (siehe Fig. kaum rechtfertigen lassen wurde. 206. und 207.).

Eine sorgfältige Erwägung desselben kann zu Form der Ligamentalbucht; mit beiden die interessanten Aufschlüssen über die Artgültig- starke Vertiefung und Abtrennung jenes kleikeit der Muscheln führen. Höchst bemerkens- nen Eindrucks am hintern Muskeleindruck, werth war mir immer das Verhältniss der und die Farbe. Muscheln der Glanfurt und des Lendkanals zu denen des Wörthsees, aus dem beide abfliefsen-

Fig. 201. Unio -?, concha ovali- den Exemplaren von U. batavus vor, oblonga, atra, crassa, quam maxime erosa, postice in rostrum oblique et rotundate truncatum declive producta, infra subretusa; dentibus cardinalibus crassis, conicis, lamellis crassis, imperfectis R. a. 15-18"; l. 23f8 - 6f8", diam. Den Namen verdienten aber die beiden Exem-13-15".

Muschel oval-verlängert, schwarz, gegen das Licht gesehen braun, dick, um die Wirbel und an der ganzen vordern Hälfte sehr stark ausgefressen \*\*), hinten in einen etwas abwarts sich neigenden, gerundet - abgestutzten Schnabel verlängert, Unterrand ein

baut; Ligamentalbucht etwas breit, oval; Thier: hellgelblich, fahl, Fus hellle-Schlofszähne konisch, dick, abgestumpft-spi-Aufenthalt: in der Glanfurt bei Kla- sermafsen unvollkommen, d. h. nicht so schön schlank und scharf ausgebildet, als z. B. bei Diese höchst merkwärdige Form steht so U. pictorum, batavus etc.; Muskeleindrücke sehr zwischen U. platyrhynchus und pictorum mehr als gewöhnlich vertieft, besonders die mitten inne, so sehr auch diese beiden als vorderen und an diesen ganz besonders die Arten von einander unterschieden sind, das unteren neben den Schlosszähnen stehenden möchte, da sie vielleicht nicht als Art be-ben den hintern Muskeleindrücken dicht bei stehen kann. Zugleich mit ihr kommen Ex- dem Ende der Lamellen steht, und der an anemplare vor, die man noch für U. pictorum dern Arten, auch an batavus, mit dem Hauptanerkennen muß und die durch Zwischenfor eindruck des Muskels zusammenhängt, ist hier

Thier -?

Aufenhalt: in der Mulde bei Penig in

Ich besitze 2 Exemplare dieser Form, die Ausslusse desselben, longirostris daraus wird mich sehr in Zweifel lassen, ob ich sie zu ei-Vieles, was an U. margaritifer und sinuatus Ich mache bei dieser Gelegenheit alle erinnert; die Schlofszähne und die starke Aus-Sammler auf das Verhältnifs aufmerksam, wel-nagung theilt sie mit jenem, mit diesem die ches zwischen Muscheln in größeren Teichen Robbeit, um so zu sagen, des ganzen Schlosoder Landseen und in deren Abflüssen stattfindet, ses, die unvollkommen Schlofslamellen und die

> Sie kommt zugleich mit ganz charakteristischen, durchaus nichts Abnormes zeigen-

> Sollte es U. manca Fer. seyn? Es trifft wenigstens Alles zusammen, was Lamarck über diesen sagt; ich wage es jedoch nicht, nach einer kurzen Diagnose zu entscheiden. plare vollkommen.

Fig. 202-204, Unio tumidus Retz, vergl. Icon. I. p. 117.

Drei Varietäten dieser Art, die sich in allen Formen so treu bleiben, dass man nie in die Versuchung geräth, sie für eigene Arten zu halten. all engentleegengeten if it is a

Fig. 202. ist nach dem größten Exemplare, welches ich bis jetzt gesehen habe; es ist von Herrn F. Schlüter in Halle an der Saale in dem großen Gotthards-Teiche bei Merseburg gesammelt und mir mitgetheilt worden.

<sup>\*)</sup> Der im vorigen Hefte angegebene Fundort ist unrichtig, er gehört vielmehr zu longirostris. ") Ich bediene mich hier dieses Wortes, welches eben so gut die Wirkung eines nagenden Zahnes als einer ätzenden Substanz aus-

Herrn H. Nathusius mitgetheilten Exemplaren deutenden Zuflus hat (Nath.) tim pangiar gezeichnet; alle zeichnen sich aus durch die Fig. 204, stammt aus einer schlammigen. bedeutende Breite, schöne Färbung, starke bei hohem Wasserstande mit der Elster zu-Höcker auf den unversehrten Wirbeln und sammenhängenden Lache bei Leipzig. Es ist das glänzend weiße Perlmutter. Die Schlofs- einfarbig dankel kastanienbraun. Abruff ers zähne sind bei allen etwas mehr als gewöhnlich zusammengedrückt, doch übrigens an der sche Form, nach Exemplaren vom Pfeiffer'charakteristischen Form, besonders an dem schen Fundorte, mitgetheilt von Dr. Sandrock, ältesten der 6 Exemplare (3" L und 11/2" (vergleiche das weiter unten über U. butavus hoch). Aus einem schlammigen Fischteiche, Gesagte. ).

aehr an cinclis, lamellis distinctis. Fig. 203. ist nach einem von 6 mir von welcher zwar beständigen, aber sehr unbe-

Fig. 205. Unio batavus, die Pfeiffer'-

# Traffee lax V.

concha oblongo - ovata, viridi-fusca, postice com- abgerieben, ) unverletzt sind sie selbst an junpressa, lutior, rotundate truncata; umbonibus gen Exemplaren nicht mehr; jedoch kann man tumidis, extremitati anteriori approximatis; den- an diesen die charakteristischen wellenförmitibus cardinalibus compressis subquadratis, crenatis; lamellis validis, distinctis. R. a. 13-16"; l. 21f4 = 21f2"; diam. 10 - 12",

Muschel verlängert eifermig, hinten zusammengedrückt, breiter oder vielmehr höher als vorn, und einen gerundet abgestutzten, breiten, geradeaus stehenden Schnabel bildend, dessen Endigung bald, wie bei Fig. 206, breit abgestutzt, bald, wie bei Fig. 207., mit einer mehr oder weniger tief stehenden stumpfen Spitze versehen ist; der Vorderrand gerundet, im Vergleich zur hintern Hälfte stets sehr verschmälert; Unterrand in der Mitte entweder gerade oder etwas eingedrückt, vorn in den Vorder- und hinten in den Hinterrand gekrümmt aufsteigend; Oberrand gekrümmt ansteigend und sich ohne Grenzpunkt (Ecke) in den Hinterrand fortsetzend; Grundfarbe stets meist blaulich milchweiß, vorn zuweilen helldunkelbraun, mit Grün gemischt, mit dunklern Ringen von derselben Färbung; die ganze Muschel mit sehr dicht stehenden, aber sehr wenig vertieften feinen Streifen bedeckt, hinten häutig-schieferartig, aber nicht so stark als z. B. bei U. margaritifer, ziemlich stark seidenglänzend; das Schild ist erhaben und kielförmig stark zusammengedrückt, beiderseits durch sehr seichte und abgerundete, kaum bemerkliche Furchen bezeichnet; die 3 dunkeln Strahlen, welche sich bei den meisten Unionen und Anodonten finden, sind sehr unvollkommen ausgedrückt, oder fehlen fast ganz; die Wirbel sind ziemlich stark aufgetrieben, weit nach der vordern Spitze der Muschel hin

Fig. 296.207. Unio (atrovirens Schmidt) gestellt, an alten Exemplaren stets sehr stark gen Runzeln der Sippschaft batavus erkennen; Schloss besonders an der vordern Hälfte stark gebogen; Schlofszähne etwas viereckig; zusammengedrückt, oben zackiggekerbt, auf der innern Seite gestreift; Schlosslamellen sehr vollkommen ausgebildet, sehr erhaben, scharf, etwas gekrümmt; Schlossband von verhältnismäßiger Länge, sich nicht ganz bis an das letzte Drittel der Lamellen erstreckend; Ligamentalbucht schmal, ziemlich lang; vordere Muskeleindrücke sehr vertieft, ziemlich klein, das untere runde Loch derselben befindet sich schon im Körper des Schlosszahnes; die hintern Muskeleindrücke nur wenig vertieft, der kleine Nebeneindruck von ihnen ganz getrennt. schon an den Lamellen stehend; das Perlmutter hat nicht viel Glanz, am meisten hinten. fleischroth.

> Thier: von der Farbe des decurvatus, doch in allem etwas heller.

> Aufenthalt im Glanfurtbache bei Klagenfurt, hier am reinsten ausgedrückt, dann im Wörthsee, wo er sich allmählig zu U. decurvatus umgestaltet.

<sup>1)</sup> Nicht ausgefressen wie an U. margaritifer, crassus und mancus ! Diese Verschiedenheit in der formellen Erscheinung der Wirhelverletzung ist bemerkenswerth. Wenn Wirbelverletzung ist bemerkenswerth. es anders denkbar ware, so konnte man bei den Muscheln von Klagenfurt, deren ich jetzt wenigstens 600 besitze, vermuthen, dass die Verletzungen durch ein mechanisches Abreiben entstanden seyen.

Abtrenning alst eigene Articals and eine Ver- diam 1". 11 11. 11. einigung mit U. decurvatus. Folgende Merk- Muschel länglich verkehrteiförmig,

schon dem decurvatus, wie umgekehrt die 3 Strahlen bemerkt man nur sehr geringe wenigen von letzterem in der Glanfurt vor- Spuren; Schlossband ziemlich lang; Schloss kommenden sich, besonders in der Färbung, wenig gekrümmt; Schlosszähne im Vergleich an atrovirens anschließen.

tus in seiner Jugend atrovirens gewesen ist wie die Haut an den Fingerspitzen. Freilich kommen auch Exemplare von letzterem vor, welche die Größe des ausgebildeten decurvatus erreichen, so dass man nicht unbe- Steyermark; mitgetheilt von Schmidt. dingt annehmen kann, U. atrovirens sey Jugendzustand vom andern.

decurvatus) mit ihren Wandelformen besitzt, wegen an U. ovatus Stud., der mir übrigens und besonders den Herren Actionairs meiner unbekannt ist; die von Studer citirte Schröfunfzig Exemplaren nicht klug geworden bin. seyn, mein Exemplar wurde eben so gut die-

parvis, subquadratis, compressiusculis, crena- uns haben.

Diese Form mahnt eben so sehr an eine! tis, lamellis distinctis. R, a. 11f3"; l. 21f2";

male sprechen für eine Abtrennung: die feh- bauchig, dick, Oberrand ansteigend gekrümmt, lende Herabbeugung des Schnabels, die durch- Unterrand gerundet, unten in der Mitte ziemgehends mehr grünliche Färbung, der gerin- lich gerade, Hinterrand etwas gekrümmt hergere Durchmesser des Bauches; die sanftere, absteigend ohne Winkel sich aus dem Obernicht so bedeutende Krümmung des Schlosses, rande fortsetzend und hinten mit dem sich bis besonders der Lamellen, welche letztere nicht auf die Mitte der Muschel entgegenkrümmenso scharf messerformig sind; das weniger den Unterrande eine abgerundete Spitze bild-Schieferige des hinteren Endes und endlich end; schwarzbraun, gegen das Licht gesehen die fester aussitzende Epiderm, die sich bei aber braungelb mit zahlreichen breiten gru-U. decurvatus stets sehr leicht abblättert. nen Strahlen, ziemlich glatt, mit zahlreichen, Dagegen sprechen eben so wichtige Merkma- aber wenig vertieften Ringstreifen, ziemlich le, wenn nicht noch wichtigere, für eine Ver- glänzend; Wirbel aufgetrieben, sehr weit nach einigung mit jenem, besonders die ganz glei-vorn gestellt, runzelig-wellig (wie bei U. ba-che Form der Schlosszähne und die unzähli-tavus), wenig abgerieben; Schild nicht sehr gen Uebergänge aus einer Form in die andere. stark zusammengedrückt, und durch keine Die Exemplare aus dem See nähern sich Furchen oder Kanten bezeichnet, auch von den mit der Größe der Muschel klein, etwas Junge Exemplare von decurvatus sind nicht viereckig, ziemlich zusammengedrückt, stumpf im Mindesten von atrovirens, in gleicher Grö-gekerbt; Lamellen ziemlich gestreckt, sehr se, zu unterscheiden, indem ich hier sogar ausgebildet; Ligamentalbucht lang und sehr bei Muscheln aus dem See die Farbenverschie-schmal; vordere Muskeleindrücke sehr verdenheit vermisst habe, und wenn man halb-ltieft, hintere etwas mehr als gewöhnlich, wüchsige atrovirens mit den frühern Wachs- Nebeneindruck mit ihnen verbunden; Mantelthumsringen alter Exemplare von decurvatus eindruck sehr vertieft; Perlmutter milchweifs, vergleicht, so sieht man, dass jeder decurva- an der vordern Hälfte sehr zierlich genarbt,

Thier - ?

Aufenthalt: in Bächen bei Marburg in

Eine durch ihre schöne Eiform, die auffallend kleinen Schlosszähne und die so sehr Ich überlasse ein Urtheil hierüber Jedem, weit nach vorn gestellten Wirbel sehr aufder Exemplare dieser merkwürdigen Art (U. fallende Muschel. Sie erinnert des Namens naturhistorischen Reise, denen ich eine Reihe ter'sche Figur passt freilich nicht, nur die von den verschiedenen Formen mitgetheilt Strahlen hören bei meinem Exemplar ebenso habe; erlaube mir aber unmassgeblich zu be- plötzlich an einem Wachsthumsringe auf, wie merken, dass ich aus zwei hundert und an jener Figur; auch inflatus Stud. könnte es sen Namen verdienen, als es mit der citirten Fig. 208. \* Unio (consentaneus Ziegl.), Abbildung von Brard ziemlich übereinstimmt. concha oblongo - obovata, crassa, nigro - fusca, Auch die dritte Studer'sche Art: U. dilatatus, ventricosa, postice in rostrum compressum, la- berechtigt des Namens wegen zu der Vertum, rotundate-acutum producta; infra rectius- muthung, dass das abgebildete Exemplar dacula; umbonibus tumidis, extremitati anteriori zu gehören möchte. Kurz ich vermuthe, dass perquam approximatis; dentibus cardinalibus wir hier eine dieser 3 Studer'schen Arten vor

Oh sie dann aber überhaupt, als Art fort laber Fig. 211, Unio (fusculus Ziegl.), scheint Exemplare, nicht; entscheiden, in This will

ren unzweifelhaft zu der Form, die unsre Fi-

tavus eigen ist.

Fig. 210. auch in dieser Form erkennt man leicht den die dunklere Färbung und durch die etwas rauhere Obersläche unterscheidet.

formis Schmidt.

bestehen könne, mag ich nach einem einzigen sich zwar auf den ersten Anblick von U. birtavus hinlänglich zu unterscheiden daber bei Außer dem abgehildeten, größten und näherer Untersuchung findet man kein einzialtesten, Exemplare theilte mir Schmidt noch ges Merkmal, welches charakteristisch und con-5 andere eben daher und unter gleichem Na- stant genug ware, um darauf eine Aufstellung men mit, welche aber, wenn sie mit dem ab- als eigene Art zu grunden. Blos die geringebildeten Exemplare zu einer Art gehören gere Große, der etwas mehr als gewöhnlich sollten, dann allerdings beweisen wurden, gewölbte Ober- und der etwas eingedrückte dass die charakteristischen Kennzeichen des Unterrand unterscheiden ihn emigermaßen letzteren nicht constant sind. Von diesen 5 von U. batavus, denn die Farbe und die Unver-Exemplaren ist das kleinste 11/2", das größ- letztheit der Wirbel wird kein Mensch hierte 21f3" lang, also nicht viel kleiner als das bei in Anschlag bringen wollen? Aber nicht abgebildete; alle sind lebhafter gefärht, die blofs im Kaltengang in Oesterreich, sondern Wirbel nicht so weit nach vorn gestellt; der auch anderwärts findet sich diese kleine Va-Schnabel ist spitzer, die Schlofszähne größer rietat von U. batavus, z. B. in der Laibach, und die Lamellen ganz gestreckt. Sie gehö- denn U. labacensis ist nichts anderes, in der Glanfurt bei Klagenfurt, bei Billich-Grätz gur 214. darstellt, mit welcher, wie man in Krain, ferner in einigen Bachen Sachsens, sieht, sich Fig. 208. nicht wohl verbinden läßt. z. B. im sogenannten Ketzer - Bach bei Meifsen, sogar in einem Teiche bei Leipzig habe Fig. 209. Unio (carinthiacus Ziegl.), ist hier ich sie einmal gefunden; alle aber stimmen bloss darum abgebildet worden, um zu bewei- in den merklichen Kennzeichen mit U. batavus sen, dass er sich in nichts als in der Färb- überein, und die zum Theil allerdings aufung von dem echten U. batavus Jcon, H. F. fallenden Abanderungen müssen dem Wasser 128. a. unterscheidet. Man vergleiche die ge- und andern Localverhältnissen ihres Wohnorts genwärtige Figur und die der Schlosszähne zugeschrieben werden. Wie mächtig aber demit denen im II. Hefte und man wird keinen ren Einflus auf die Form und Farbe der Mu-Augenblick anstehen, darin U. batavus zu er- scheln sey, davon kann man sich nirgends kennen. Die braungelbe Färbung, die im un- besser als in Klagenfurt überzeugen. Hier tern Theile des Lendkanals fast immer ganz kommt U. batavus in der Glanfurt nicht gar rein ist, geht, je höher man im Lendkanale zu weit von Loretto in einer sumpfigen Geaufwärts nach dem See hin geht, immer mehr gend, ganz von der Gestalt vor, wie im Lendin ein schmuziges Gelbgrün über und wird kanal (U. carinthiacus), doch kleiner und etimmer mehr mit grünen Strahlen unterbro- was dunkler gefärbt, und stets in Gesellschaft chen; und von letzterer Färbung fand ich so- von longirostris, atrovirens, pictorum und eingar 3 Exemplare im See selbst, was zu be- igen Anodonten; eine halbe Stunde weiter abweisen scheint, dass die Formen des Sees nicht warts, wo das Bett der Glanfurt etwas breietwa Umbildungen aus U. batavus sind. Mein ter, kiesiger und wenig schlammig ist. vergrößtes Exemplar von U. batavus var. carin- schwindet diese ganze Gesellschaft und nur thiacus ist 23f4" lang. Alle meine zahlrei- batavus bleibt, ändert jedoch seine Gestalt, chen Exemplare zeichnen sich ohne Ausnahme Farbe und seinen Glanz etwas; sein Unteraus durch ein sehr schön glänzendes, gelb rand nämlich ist eingedrückt, seine Farbe ist lichröthliches Perlmutter, wie es dem U. ba- schmuziger und dunkler; seine Wirbel sind mehr abgerieben und sein Perlmutter verliert den schönen Glanz und die reine Farbe. \* Unio (piscinalis Ziegl.); Farbe des Thiers bleibt aber unverändert: gelblich fahl mit gelben Schliessmuskeln. Die Unio batavus, von dem sie sich lediglich durch Exemplare von Billich Grätz, mitgetheilt vom Custos Freyer in Laibach, haben fast alles mit den aus dem Kaltengang gemein, nur Sie kommt bei Sonnegg, unweit Laibach nicht die unversehrten Wirbel und die starke in Bächen vor, in Gesellschaft mit U. reni-Ringstreifung; die meisten Exemplare kommen, obgleich kleiner, am genauesten mit Bach seine Grillen, die er an den Formen schaft batavus; nach hinten verlängert sich der in ihm lebenden Muscheln ausläfst.

deliver the antitrocching finner man kein eine Fig. 212, Day Unio (amnicus Ziegl.); weicht von der vorhergehenden Form ab, der sie am nächsten verwandt ist, durch noch mehr gekrümmt ansteigenden Oberrand, etwas gekrümmtere Lamellen, stets sehr stark ausgefressche Wirbel und sehr unrein gefärbtes Perlmutter, Diese Art findet sich in Bächen bei Rosenbach, unweit Laibach, und wurde zuerst von Stenz im Winter von 1834 auf 1835 auf seinen Reisen im nördlichen Deutschland unter dem Namen U. vitreus ausgegeben.

Leider habe ich ihn in jenen Bächen, in deren Nähe ich allerdings war, nicht selbst sammeln können, um das Thier zu vergleichen, dem ich eine sehr abweichende Färbung zutraue; die Muschel erinnert sehr an U. margaritifer, sowohl hinsichtlich der Farbe und starken Verletzung der Wirbel, als auch der Schlosszähne, der Farbe des Perlmutters und der Muskeleindrücke, welche meist höckerig, wie bei jenem sind.

Ich wage noch nicht, die Art anzuerkennen, weil ich noch zu weniges Characteristisches aufgefunden habe, um sie von fusculus und dadurch von batavus zu unterscheiden Es spricht allerdings Vieles für ihre Annahme als Art.

Fig. 213. \* Unio (reniformis Schmidt). concha reniformi - oblonga, crassa, ventricosa, atro-fusca; postice in rostrum linguaeforme decurvatum rotundatum producta; infra retusa; (Schmidt). dentibus cardinalibus compressiusculis, crenatis; -13f4"; diam. 11-13".

Syn.: Unio reniformis Schmidt, mus. U. ater Stenz exempl. (non Nilss.)

bräunlichen Ringstreisen abwechselnd, zuwei- sind, dass ich nicht weiß, wo der eine auflen jedoch auch einfarbig braun, stark ge- hört und der andere anfängt. grofse Dichtigkeit des Perlmutters; sie sind Ich kann mich weder entschließen, sie unverletzt, und zeigen dann die charak- gelten zu lassen.

den Ziegler'schen überein; und so hat jeder teristischen wellenförmigen Runzeln der Sippdie Muschel ziemlich weit in einen ziemlich gleichbreiten rund abgestumpften zungenförmigen, etwas herabgekrümmten Schnabel; Oberrand gewölbt, Vorderrand gerundet, Hinterrand herabgekrümmt, bei seinem Anfang mit dem Ende des Oberrandes meist eine schwache Ecke bildend, Unterrand stets etwas, zuweilen sehr bedeutend, eingedrückt; Schlosszähne im Ganzen denen von batavus sehr ähnlich, doch meist nicht so entschieden zusammengedrückt und etwas massiger und dicker und gröber ausgekerbt; die Lamellen sind meist nicht so schlank und scharf zusammengedrückt, überhaupt nicht so schön ausgebildet; das Schlofsband ist lang und nach der Richtung des Oberrandes gekrümmt; die Ligamentalbucht ist auffallend kurz; das Schild ziemlich zusammengedrückt und beiderseits ziemlich deutlich durch 2 sehr seichte Furchen bezeichnet; von den 3 gewöhnlichen Strahlen kann man gegen das Licht die 2 obern stets ziemlich deutlich, die untern aber pur schwach angedeutet erkennen; vordere Muskeleindrücke sehr vertieft, oft mit knotigen Auswüchsen.

> Thier mit weisslichem, ledergelben oder hellmennigrothen Fusse und der entsprechenden hellern oder dunklern Färbung der übrigen Theile.

> Aufenthalt: in Bächen bei Sonnegg, unweit Laibach in Gesellschaft von U. piscinalis, auch bei Marburg in Steyermark

Es wird keinem Menschen einfallen, das sinu ligamentali perbrevi. R. a. 11f3"; l.11f2 abgebildete Exemplar, wozu ich mit Absicht noch keins der am meisten nierenförmigen gewählt habe, ohne Weiteres zu U. batavus zu ziehen; und doch bin ich noch nicht aufser Muschel länglich nierenförmig, dick, Zweifel über die Gültigkeit der Art. Ich habauchig, schwarzbraun, gegen das Licht aber be jetzt gegen 100 Exemplare vor mir, die von der gewöhnlichen Farbe des U. batavus, ein so buntes Gemisch von unzweifelhaften d. h. bräumlich - oder blau - grün mit gelb- und zweifelhaften reniformis und piscinalis Junge Exemstreift; fast ohne Glanz; Wirbel und meist plare lassen auch hier wie bei U. decurvatus die ganze vordere Hälfte sehr benagt (stets und atrovirens im Stiche, denn unter vielen so wie es die Abbildung zeigt), dabei sind jungen Exemplaren kann ich keins mit nur die Wirbel selbst ganz glatt abgeschliffen, einiger Sicherheit zu reniformis, sondern muß wie polirt, sehr glänzend und verrathen eine sie alle zu piscinalis, also zu batavus, rechnen. ziemlich weit nach vorn gestellt; selten sind aufzuheben, noch auch sie als unzweifelhaft

nur 4" kürzer als das abgebildete größte, in der Aufstellung neuer Arten hier nicht be(11f2" hohe, 3" lange) ist. Fast vollkommen hutsam und umsichtig genug verfahren könne. stimmen die oben bei U. consentaneus erwähnbedeutend mit jenen halte.

Die hier abgebildete Form ist diejenige, problematisch (pag. 21. 2.) erwähnte und et-halten. was näher beschrieb.

Ueberblickt man das hier über Taf. 15. sehen, für das folgende Heft mittheilen.

Fig. 214. Unio (batavus?); zeichnet | Gesagte, so drängt sich manche Bemerkung sich aus durch seine bedeutende Größe, (die auf. Erstens erscheint es auffallend, daß aber an einer Muschel aus der Donau, wo die süddeutschen Provinzen Oesterreichs so alle Arten größer als in kleinen Flüssen vor- außerordentlich reich an manchfaltigen Mukommen, nicht auffallen darf,) sehr verbrei- schelformen sind, während unsre Gewässer terte hintere Hälfte, Dicke der Schalen, Leb-hierin eine ziemliche Einförmigkeit zeigen; haftigkeit der Farben und Zeichnungen, sehr zweitens macht sich der Einfluss recht bewenig und klein wellig-runzelige, ganz un-merklich, den die Gewässer, in denen die versehrte Wirbel und wenig zusammenge- Muscheln leben, auf deren Gestalt, Farbe und drückte Zähne vor dem echten U. batavus aus. dergl. ausüben, und man fühlt sich bewogen, Ich besitze 3 ausgezeichnet schöne Exemplare diesen unleugbar durch die Eigenthümlichkeit aus der Donau, die sich alle in den angege- des Aufenthaltsorts bedingten Abweichungen benen Hauptkennzeichen vollkommen gleichen, kein zu großes Gewicht beizulegen, und darmehr oder weniger schönes fleischrothes Perlauf neue Arten zu gründen; und drittens mutter haben, und von denen das kleinste gelangt man zu der Ueberzeugung, dass man

Ich überlasse es nun meinen Lesern, was ten 5 Exemplare von Marburg mit diesen über- sie über die Ziegler'schen Arten: Unio consenein, nur sind sie kleiner (das größte 21fa" taneus, carinthiacus, piscinalis, fusculus und lang), nicht so schön gefärbt, und haben amnicus beschließen werden. Schmidt hat seideutlichere Runzeln an den Wirbeln, so dass nem U. atrovirens selbst schon mündlich geich sie aber dennoch für vollkommen gleich- gen mich das Todesurtheil gesprochen, doch ehe es vollzogen werde, mag er immerhin nochmals von einem tüchtigen Defensor verwelche ich schon im 2ten Hefte als so sehr theidigt werden. U. reniformis wird sich wohl

> Möchten doch diejenigen, denen es vorbehalten ist, in diesem Chaos glücklicher und heller zu sehen als ich, mir das, was sie ge-

### Erklärung der Abbildungen.

Taf. XI. Fig. 147-159.

Fig. 147. Helix algira L. — 148. H. albanica Z. - 149. H. verticillus Fér. - 150, H. compressa Z. — 151. H. croatica Partsch. — 152. H. acies Partsch. — 153. H. gemonensis Fér.

Taf. XII. Fig. 160—194.

Fig. 160. Clausilia Grohmanniana Partsch. v. Charp. — 163. Cl. stigmatica Z. — 164. Cl. prictorum ex em. Nilss.! — 197. U. pictor. (Desornata Z. — 165. Cl. punctata Mich. — 166. Cl. leucostigma Z. — 167. Cl. opalina Z. — 168. Cl. ominosa Z. — 169. Cl. papillaris (Hel.) Müll. — 170. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 171. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 171. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 171. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 172. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 173. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 173. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 173. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 174. Cl. pap. var. sirecta Lev. — 175. Cl. Cl. ominosa Z. — 169. Cl. papillaris (Hel.) Müll.
— 170. Cl. pap. var. virgata Ian. — 171. Cl.
gibbula Z. — 172. Cl. paestana Phil. — 173.
Cl. blanda Z. — 174. Cl. subcylindrica Z. — 205. U. batavus (Pfeiff.).

175. Cl. satura Z. — 176. Cl. decipiens Rofsm.
— 177. Cl. bilabiata Wagn., dabei noch der
Nacken, um die dick vorstehende Lippe zu
sehen. — 178. Cl. binotata Z. — 179. Cl. gastrolepta Z. — 180. Cl. fulcrata Z. — 181. Cl. costata Z. — 182. Cl. detersa Z., Mündung links,
U. (reniformis Schm.) — 214. U. — ?

rechts dieselbe etwas nach links herumgedreht, um die Nabelgegend zu sehen. — 183. Cl. ca-nalifera Rofsm. — 184. Cl. gracilicosta Z. — 185. Cl. acridula Z. — 186. Cl. rugicollis Z., compressa Z. — 101. H. croatica Partsch. — 152. H. acies Partsch. — 153. H. gemonensis Fér. — 160. Cl. higher acies Partsch. — 154. H. Ziegleri Schmidt. — 155. H. intermedia Fér. — 156. H. Schmidtii Z. — 157. H. frigida Jan. — 158. H. alpina F. B. — 159. diodon Stud. — 190. Cl. elata Z. — 191. Cl. H. phalerata Z. — 194. Cl. capillacea Rofsm. — 185. Cl. succineata Z. — 194. Cl. capillacea Rofsm.

Taf. XIII. Fig. 195-199. Fig. 195. Unio sinuatus Lam. - 196. U.

### 

00 11 11. Die beschriebenen und abgebildeten Arteu sind gesperrt gedruckt, die nur angeführten und die Synonymen ungesperrt. Die erste Zähl bezeichnet die Seite, die zweite die Snatte der Snatte de die Spalte.

Aegopis verticillus Fitz. 2., 1.
Bulimus denticulatus Oliv. 10., 2.
Carocolla acutimargo Make. 3. 2. Clausilia acridula Z. 18. 1. Ch. albopustulata Jan. 10. 11. a. nodana fall Ch. subrugata Z. 9. 1. Ch. annexa Z. 10. 1. Ch. suncera Z. 21. 2. Ch. Rergeni Mayer. 18. 2. Ch. bilabiata Wagn. 15. 1. Ch. binotata Z. 15. 2. Ch. tumida Z. 21. 1. Ch. turgida Z. 20. 2. Cl. blanda Z: 13.112, murg in maget Cl. Braunii v. Charp. 9. 1.
Cl. canalifera Rofsm. 17. 2.
Cl. capillacea Rofsm. 22. 1.
Cl. cerea quorumd. 17. 2. Cl. columetlaris v. Mhlf. 9. 1. crest die de. Cl. commutata; Rofsm. 20. 2. Jan N. only gooding or Cl. costata Z. 16. 2. Cl. crassilabris v. Mhlf. 15. 2. Cl. cristata Z. 19. 1 Cl. decipiens Rofsm. 14. 2. Cl. decollata Stenz 7. 1. Cl. denticulata 10. 2. Cl. deters a Z. 17. 1. Cl. diluta Z. 10. 1. Cl. diodon Stud. 19: 2. A represe ration Cl. el ata Z. 20. 2. Cl. fulcrata Z. 16. 1. Cl. gastrolepta Z. 15. 2.
Cl. gastrolepta Z. 15. 2.
Cl. gibbula Z. 12. 2.
Cl. gracilicosta Z. 18. 1.
Cl. Grohmanniana Partsch. 7. 1. Cl. Küsteri Rofsm. 16. 1. Cl. laevigata Z. (non v. Mhlf.) 7. 2. Cl. leucostigma Z. 11. 1. Cl. ominosa Z. 11. 2. Cl. opalina Z. 11. 2. Cl. ornata Z. 9. 2. Cl. orthostoma Mnke. 21. 1. Cl. paestana Phil. 13. 1. Cl. papillaris (Hel.) Müll. 12. 1. Cl. papillaris var. virgata Jan. 12. 2. Cl. punctata Mich. 10. 2. Cl. ravida Z. 18. 1. Cl. reflexa Z. 15. 1. Cl. rubiginea Z. 10. 1. Cl. rugicollis Z. 18. 2. Cl. satura Z. 14. 1. Cl. sericina Rossm. 7. 2.

9::5

Clausilia Stenzii Rofsm. 19. 1. Cl. stigmatica Z. 9. 2 Cl. strigillata Z. (non v. Mhlf.) 22. 1. Cl. subcylindrica Z. 14. 1. Cochlodina denticulata Fér. 10, 2. Cochlod. papillaris F. 12. 1. Helix acies Partsch. 3. 2. II. acutimargo Z. 3. 2. H. albanica Z. 1. 2. H. algira L. 1. 1. H. alpina Faure-Big. 6. 1. H. catenulata v. Mhlf. 5. 1. H. compressa Z. 2. 2. H. croatica Z. 3. 1. H. frigida Jan. 5. 2. H. gemonensis F. 3. 2. H. intermedia Fer. 5. 1. H. isodoma Jan. 4. 1. H. lapidicola v. Mhlf. 2. 1. H. oculus capri Müll. 1. 1. H. phalerata Z. 6. 2. H. Schmidtii Z. 5. 2. H. verticillus F. 2. 1. H. Ziegleri Schmidt 4. 2 Turbo bidens L. (sec. Lam.) 12. 1. Unio amnicus Z. 31. 1. U. atrovirens Schmidt 28. 1. U. batavus Pfeiff. 28. 2. U. batavus ? 32. 1. U. carinthiacus Z. 30. 1. U. consentaneus Z. 29. 1. U. Deshayesii Mich. 23. 2. U. fusculus Z. 30. 2. U. limosus Nilss. 24. 2. U. longirostris Z. 26. 1. U. pictorum ex em. Nilss. 23. 2. U. piscinalis Z. 30. 1. U. Requienii Mich. 24. 1. U. reniformis Schmidt 31. 1. U. sinuatus Lam. 22. 1. U. tumidus Retz. 27. 1. Zonites algireus Montf. 1. 1.

#### Druck fehler.

Vorrede Seite 2. Zeile 9. von unten lies hispida. 



# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

de r

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

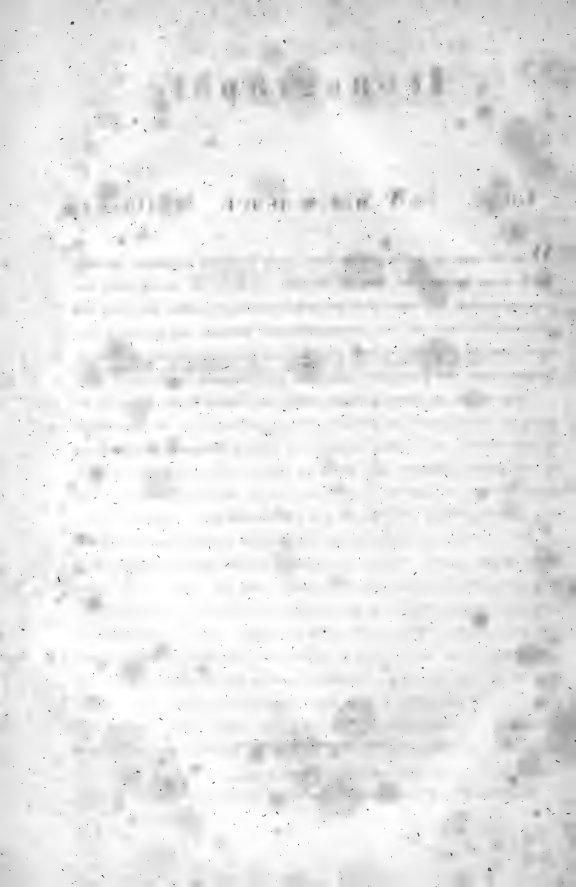
v o n

Prof. E. A. Rofsmäfsler.

IV. Heft.

Mit 5 coloristen lithographirten Tafeln.

Dresden and Leipzig,
Arnoldische Buchhandlang,
1836.



# Vorwort.

Was ich kaum zu hoffen gewagt hatte, ist in Erfüllung gegangen: es konnten in einem Zeitraum von achtzehn Monaten vier Hefte der Iconographie ausgegeben werden. Ich danke diess der nachsichtsvollen Aufnahme derselben vom gelehrten Publikum und dem wissenschaftlichen Interesse meines Herrn Verlegers; und ich werde diesen Dank nach Kräften bethätigen durch immer sorgfältigere Arbeit der Taseln und möglichste Vollständigkeit des Textes.

Möge es mir nur immer gelingen, mich von fremdem Einflusse frei zu erhalten und unbekümmert auf der Bahn fortzuschreiten, welche mir die richtige zu seyn scheint, und welche namentlich in unserer Wissenschaft nicht leicht zu verfolgen ist: nämlich weder Denen zu folgen, welche aus kaum zu erklärenden Gründen in jeder Orts-Varietät eine Species sehen, noch Jenen, welche aus erbitterungsvollem Antagonismus fast jeder neuen Art den Stab brechen.

Mein Vorrath von Clausilien ist nun bald erschöpft und durch die abgebildeten Arten, gegen achtzig, wird für die Sammler einiges Licht in diesen Arten-Wirrwarr gebracht worden seyn. Mit Absicht habe ich bisher alle die Arten noch zurückgehalten, welche in die so höchst schwierige Sippschaft der Cl. rugosa Drap. gehören. Wenn ich bis dahin von einigen mir noch fehlenden Originalexemplare und über mehrere zweifelhafte Arten Gewißheit erlangen kann, so sollen die noch fehlenden europäischen Arten im nächsten Hefte folgen; und dann hätte ich einem Monographen dieser schwierigen Gattung eine nicht unbeträchtliche Vorarbeit geliefert. Man wird dann sehen, daß es nicht so unmöglich ist, die Arten dieser schönen Gattung zu unterscheiden und fest zu umgränzen, als es jetzt noch Manchem scheinen mag.

Das fünste Heft wird unsehlbar zu Ostern und, wenn es die Umstände und die

Tafeln ich bereits lithographire, wird auf den beiden ersten Tafeln die Sippschaft der Helix pomatia, einige seltene Varietäten von H. aspersa, arbustorum, hortensis und nemoralis und die vielgestaltigen H. vermiculata und lactea, die dritte gegen 30 Arten von Pupa, die vierte Unionen und die fünfte Anodonten enthalten. Das sechste Heft habe ich für Süßswasserschnecken, sowohl deren Thiere als Gehäuse, bestimmt. Vorliegendes Heft enthält wieder gegen 40 noch nicht abgebildete Arten und Varietäten; und ich hoffe, es wird sich derselben nachsichtsvollen Aufnahme wie seine Vorgänger zu erfreuen haben. Indem ich dem conchyliologischen Publikum dafür meinen Dank abstatte, gereicht es mir zur besondern Freude, hier versichern zu können, daß ich brieflich und mündlich von den namhaftesten Männern Aeußerungen der Zufriedenheit über meine Unterscheidung der Clausilien vernommen habe.

Nächste Ostermesse erscheint auch der Anfang des im ersten Hefte der Iconographie angekündigten conchyliologischen Anzeigers, für welchen mir bereits mehrere Aufsätze namhafter Conchyliologen theils zugekommen, theils zugesagt sind.

Tharand im September 1836.

E. A. Rossmässler.

### Tafel XVI.

ta, supra spiraliter lineata, olivaceo-fus- dau giebt sie in Corsika an. cescens, fusco-trizona, zona media angus-14"; lat. 17-23"; anfr. 51f2.

Gehäuse groß, offen genabelt, scheibenförmig niedergedrückt, stark, fast faltig ge- matien zu ersetzen scheint. streift, unten weniger', nicht sehr glänzend, oben mit seinen Spirallinien bedeckt (wie H. 216.\* Helix macrostoma von Mhlf., arbustor.), bald olivengrün (die kleine Varietät), bald mehr oder weniger aus dem Olivengrünen in das Gelbbraune übergehend, mit 3 schwarzbraunen Bändern, von denen das mittlere schmal und scharf begränzt ist, die Seitenbänder sind breiter und zumal das untere sehr breit nach untenhin verwaschen, (wie bei H. Syn.: Helix macrostoma von Mhlf. mus. no. 21. planospira); die 51f2 bis 6 Umgänge sind durch eine ziemlich tiefe Nath vereinigt und bilden ein bald mehr, bald weniger gewölbtes Gewinde; Mündung breit mondförmig; Mund- förmig niedergedrückt, fest, braungelblich, saum erweitert zurückgebogen, verdickt (nicht glanzlos, oben sehr fein gekörnelt, mit einem eigentlich gelippt), wie der Gaumen heller etwa linienbreiten Bande, das in einem mehr oder dunkler schmuzig-leberfarbig, selten oder weniger bemerklichen helleren Grunde fast ganz weiß, am Außenrande meist etwas hinläuft, (diese weißliche Einfassung des einwärts gebogen (siehe die Figur).

Thier -?

hoch, 17" breit) mit schöner olivengrüner Wachsthums-Stillständen angelegte Gaumen-Grundfarbe, dunkeln scharfen Bändern und wülste, als breite gelbe Streifen durchscheiwenig verdicktem Mundsaum, nennt Ziegler als nend; die fünf sich wenig erhebenden Umeigene Art H. montenegrina. Eine zweite bän- gänge sind durch eine ziemlich vertieste Naht derlose Varietät ist die H. gravosaensis Mhlf. vereinigt; Mündung sehr schief, breit mond-Zuweilen sind alle drei Bänder schmal und förmig; Mundsaum breit zurückgebogen mit ziemlich gleich breit.

matien, an Felsen, von Dahl entdeckt, und in außen den Nacken rothgelb erscheinen lassend.

215. Helix Pouzolzi Mich., testa magna, Iganz Dalmatien und den Grenzländern wahraperte umbilicata, orbiculato-depressa, stria-scheinlich ziemlich weit verbreitet. Payrau-

Diese schöne und durch ihre ansehnliche ta; apertura late lunata; peristomate re- Größe auffallende Schnecke erhielt bald nach flexo, incrassato, sordido. R. alt. 10 - ihrer Entdeckung in Wien schnell mehrere Namen, die aber dem hier angenommenen wei-Synon .: Helix Pouzolzi Michely in Guerin, mag. chen mussten, weil die Art unter diesem bed. Conckyl. livr. 4. t. 30. - Payraudau, reits abgebildet und beschrieben ist. Ziegler catal. descriptif et method. des Annel. et erzählte mir, dass sie für Dahl im Augenblicke d. Moll. d. l'Ile de Corse. p. 102, no. ihrer Entdeckung eine willkommene Speise war. Sie gehört unverkennbar in die Sippschaft der H. planospira, welche sie in Dal-

> testa aperte umbilicata, orbiculato-depressa, opaca, supra subtilissime granulata, flavescens, rufo-unizonata; apertura late lunata; peristomate late reflexo, albolabia'o; palato subincrassato. R. alt. 7"; lat. 13"; anfr. 5.

> H. pervia und H. didyma v. Mhlf. mus. No. 19. und 20. - ? H. siculing Z. mus.

Gehäuse offen genabelt, etwas scheiben-Bandes ist immer am Gaumen sehr deutlich wahrzunehmen, siehe die Abbildung von un-Varietäten. Eine kleine Varietät (10" ten).; man bemerkt oben 2-3 bei früheren einer starken weißen Lippe; Gaumen etwas Aufenthalt: im Thale Breno in Dal-verdickt, daher ziemlich undurchsichtig und

Thier -?

Varietäten. Meine 5 Exemplare stimmen vollkommen überein, nur ist bei einem das Band sehr schmal und hell.

Philippi, der sie dort selbst sammelte.

leicht und standhaft zu unterscheiden.

pallide rufo-unifasciata; apertura late legten Lippe. lunata; peristomate reflexo, albo-sublabiato. R. alt. 51f2"; lat. 101f2"; anfr. vix 5.

Syn.; H. cryptozona Ziegl, mus.

benförmig niedergedrückt, dünn, ziemlich durchscheinend, wenig gestreift, die obern Syn.: Helix squamatina Marc, d. Serr. (sec. Umgänge unter der Lupe sehr fein gekörnelt, gelblich hornfarbig, etwas in's Olivengrünliche ziehend, mit einem schmalen, rothgelben, meist sehr undeutlichen und fast verschwindenden Bande, wie bei voriger, doch weniger deutlich, in einem weißlichen Grunde; die kaum 5 Umgänge, durch eine ziemlich tiefe Naht vereinigt, ein schwach gewölbtes Gewinde bildend; Mündung breit mondförmig; Mundsaum ziemlich breit zurückgebogen, mit einer schwachen, bläulichweißen Lippe.

Thier - ?

Varietäten. Das Band ist bald inehr, bald weniger, nie sehr scharf ausgedrückt, und ist meist sehr verwaschen.

Aufenthalt: in Sicilien, mitgetheilt von Ziegler und dem Wiener Kabinet.

Der vorigen zwar sehr nahe verwandt, aber stets kleiner, dünner, durchscheinender, nicht so exact gekörnelt, mit schmälerem, undeutlichen Bande, schwächer gelipptem Mundsaume und unverdicktem Gaumen; daher wohl als eigene Art anzuerkennen.

4"; lat. 8"; anfr. vix 5.

plem. f. 7. - Fér., prodr. No. 170. t. 69, f. 5.

Gehäuse eng genabelt, scheibenförmig niedergedrückt, oben fast flach, dünn, stark Aufenthalt: in Sicilien, mitgetheilt durchscheinend, glänzend, hornfarbig-olivenvon v. Mühlfeld, Parreyfs, Pötschke und Dr. grün, sehr fein gestreift; Umgänge kaum 5; Naht ziemlich tief; Mündung sehief mond-Hat viel Achnlichkeit mit H. planospira förmig; Mundsaum zurückgebogen, mit einer und zonata, ist aber von beiden als Art sehr deutlichen, glänzend weißen Lippe, äußerlich schwefelgelb eingefaßt; Spindelrand länger und gestreckter als der Außenrand; man be-217.\* Helix cryptozona Ziegl., testa merkt fast an jedem Exemplare einen gelben aperte umbilicata, orbiculato-depressa, cor-Streifen in der Mitte des letzten Umganges neo-lutescens, subpellucida, anguste et von der durchscheinenden, früher hier ange-

Thier -?

Aufenthalt: in den Pyrenäen bei Prats de Mello (Drap.)

Gehäuse offen genabelt, etwas schei- 219. H. cornea var. castanea Rofsm., testa castanea, peristomate corneo-labiato.

Partsch). - Fer., prodr. No. 161. H. cornea var. a. -

Weicht bloss durch die Farbe von der Grundform der Art ab; auch das Band fehlt nicht, ist bloß wegen der dunkeln Grundfarbe nicht gut sichtbar; sie darf daher nicht als Art abgetrennt werden.

Den nähern Fundort dieser Varietät kenne ich nicht. Mitgetheilt vom Wiener Kabinet. (Vergl. Icon. II. p. 6. 1. t. 6. f. 96.)

220. Helix Kermorvani Collard d. Cherr., testa aperte umbilicata, plana; spira subconcava, tenera, olivaceo-cornea; apertura lunata; peristomate reflexo, albo-labiato, R. alt. 5"; lat. 11"; anfr. 5.

Syn,: Helix Kermorvani, Collard des Cherres, moll. du Finistère, in Bullet, de la société Linn, de Bordeaux, IV. 98, No. 18, -Fér., prodr. No. 172. t. 75. B. f. 1 - 3., das Thier, und t. 76. f. 2. H. quimperiana. - Mich., compl. p. 37. t. 14. f. 11-13. H. Kermorv.

Gehäuse offen genabelt, flach, fast wie 218. Helix pyrenaica Drap., testa an- Planorbis corneus gestaltet, Umgänge höher guste umbilicata, orbiculato - depressa, als breit, Gewinde etwas ausgehöhlt, der letzte supra planiuscula, tenuis, pellucida, oli- der fünf Umgänge sehr überwiegend; dunn vaceo-cornea; apertura lunata; peristo- und sehr zerbrechlich, olivengrünlich-hornmate reflexo, candido-labiato. R. alt. farbig, stark durchscheinend, glänzend, meist mit 2-3 gelblichen Strahlen von durchschei-Syn.: Helix pyrenaica Drap. p. 111. tabl. sup- nenden Wachsthumsstreifen; Mündung mondförmig; Mundsaum zurückgebogen, mit rein höher, daher das Gehäuse etwas kugeliger weißer Lippe,

ziemlich lang und dick, dem der H. verticillus selbst noch getrennt. Die andere Varietät, sehrähnlich; von dem Mantel scheinen schwarze unsere Fig. 222., ist größer, hat dunklere Flecke durch das Gehäuse und der Halskra-Bänder und kürzere dichter stehende Haare. gen tritt weit vor. Michaud beschreibt das (ganz wie bei H. feburiana). Beide können als Thier nicht, giebt es aber als efsbar an.

um Brest, vorzüglich bei Kervalon, wo sie an hinsichtlich des Mundsaums noch unvollendet feuchten Orten sehr häufig vorkommt (Mich.); seyn können. Zuweilen kommen Exemplare an den Ufern des Odet bei Quimper in der ohne Zahn vor, die übrigens in nichts ab-Bretagne (Fér.).

Diese schöne, in den deutschen Sammcircumdata F. sehr nahe verwandt,

221. 222. Helix setosa Ziegl., testa aperte umbilicata, orbiculato-depressa, villosa, tenera, striata, lutescenti-cornea, pallide subtrifasciata; apertura perobliqua, rotundata; peristomate continuo, soluto, lato, reflexo, sublabiato, in margine columellari subdentato, R. alt. 6"; lat. 12-13"; anfr. 5.

Syn.: Helix setosa Ziegl, mus. — H. setigera Ziegl. - Fér. t. 69. et f. 5. -

niedergedrückt, dunn, zerbrechlich, dicht fein-Bändern; die 6 durch eine mittelmäßige Naht gestreift, zottig von ziemlich langen, nicht vereinigten Umgänge bilden ein ziemlich ersehr dicht stehenden, steifen, borstigen Haa- habenes kurzkreiselförwiges Gewinde; Mündren, gelblich hornfarbig, glanzlos, mit meist ung sehr schief, gerundet; Mundsaum zusam-3 Bändern, von denen die beiden Seitenbänder menhängend, gelös't, zurückgebogen, auf dem meist stark verwaschen, zuweilen kaum noch Spindelrande mit einem breiten stumpfen Zahn. sichtbar sind, dagegen deutlicher ausgedrückt und dunkler an der Varietät, die unter Fig. 222. abgebildet ist, kaum 5 Umgänge; Naht (Ziegler). ziemlich tief; Gewinde wenig gewölbt mit jedoch deutlich hervortretender abgestumpfter erkannten neuen Arten ebenfalls einziehen will, Spitze; Mündung sehr schief, gerundet; Mund- so darf man diese Art nicht als Varietät mit vorisaum zusammenhängend; der Verbindungstheil ger verbinden; denn sie trägt Merkmale an sich, tritt auf der Mündungswand als freie Lamelle die gerechten Anspruch darauf machen. Mein los, scharf, breit, zurückgebogen, kaum etwas Exemplar ist hinsichtlich der Epiderm volllippenartig verdickt; der Anfang des Spindel-kommen frisch und gut erhalten, und dennoch randes tritt als breite Lamelle etwas vor den bemerkt man keine Spur von der starken Be-Nabel; der Spindelrand trägt meist einen haarung der H. setosa an ihm; die Epiderm breiten, stumpfen, wulstigen Zalin.

Thier - ?

zu erwähnen, die eine wird von Ziegler als zu entdecken; dabei ist das Gewinde höher eigene Art H. setigera genannt; sie ist etwas und spitzer, die Unterseite des Gehäuses flakleiner, heller, die beiden Seitenbänder ver- cher, es findet sich ein Umgang mehr, und schwinden fast ganz, das Gewinde ist etwas die dunkeln Bänder verlaufen sich bis auf die

und der Mundsaum bloss verbunden und nicht Thier nach der Férussac'schen Figur lostretend auf der Mündungswand, zuweilen eigene Arten nicht bestehen, da die wenigen Aufenthalt: Quimper und andere Orte Exemplare, die ich von ersterer gesehen habe, weichen,

Aufenthalt: in Croatien, Istrien und lungen noch immer seltene Art ist den in- dem südlichen Ungarn, besonders bei Finme dischen Arten ungulina L., unguicula F. und (Ziegl.), bei Ragusa in Dalmatien kommt die kleinere Varietät vor; der nähere Fundort der größeren ist mir nicht bekannt.

> 223. Helix denudata Rossm., testa aperte umbilicata, depresso-turbinata, nuda, lutescens, fusco-trifasciata; apertura perobliqua, rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo; margine columellari unidentato, R. alt. 8"; l. 13"; anfr. 6.

Syn,: H. setosa var. ulbida Zgl. -

Gehäuse offen genabelt, gedrückt kreiselförmig, ziemlich fest, glänzend, fein ge-Gehäuse offen genabelt, scheibenförmig streift, nackt, braungelb, mit 3 dunkelbraunen

Thier -?

Aufenthalt: Macarsca, in Dalmatien

Wenn man nicht viele der jetzt allgemein anist hingegen ganz glatt und glänzend, und auch mit der stärksten Lupe ist keine Spur Varietäten. Deren sind besonders 2 von ehemaliger etwa abgeriebener Behaarung

der der vorigen sich schon auf dem vorletzten saum zurückgebogen, schwach gelippt; Mundverlieren. Auffallende Aehnlichkeit mit mei- ränder ziemlich getrennt, der innere dicht ner Art hat H. Portosanctanae Sow., nach der neben dem Nabelloche eingefügt, (näher, als Abbildung bei Fer. t. 67, f. 9.

224. Helix Hoffmanni Partsch, testa ra, hispida, lutescens, uni-vel obsolete tribiato; marginibus conniventibus; colu-weicht. mellari basi dilatato, colloso. R. alt 8";. lat. 13"; anfr. 5.

Syn.: Helix Hoffmanni Partsch in Mus. Caes, von Schmidt und Prest. Vind. - H. monozona Zgl.

drückt kugelig, dünn, zerbrechlich, durch- zuletzt doch nicht anders, als es thun, denn scheinend, sehr wenig und sehr fein ge- die 10-12 von den Entdeckern gefundenen streift, striegelig von kurzen, dicht stehenden, Exemplare waren vollkommen übereinstimsteisen Härchen, mit einem hellen gelbbrau- mend unter sich und mit dem Exemplar aus nen Bande, zu dessen Seiten zuweilen noch 2 Idria; und wenn auch die Verwandtschaft mit andere, aber breitere und sehr verwaschene, H. cingulata Stud, und mit H. frigida Jan. sehr ten zahnartigen Wulst.

Thier - ?

Stenz.

Helix Preslii Ziegl., testa late können. umbilicata, sub-orbiculata, supra planiuscula, striata, cinereo-carnea, supra fusculo-variegata, dilute subtrifasciata; apertura perobliqua, rotundata; peristomate reflexo, sublabiato; marginibus subdistantibus, R. a. 5"; l. 12"; anfr. 5.

Syn.: H. Preslii Ziegl. mus.

Gehäuseoffen und weit, bis zur Spitze sichtbar genabelt, fast scheibenförmig, oben fast ganz flach, fein gestreift, graulich fleischfarbig, Syn.: H. tigrina d. Cristofori & Jan, catal. oben bräunlich schattirt, mit 3 ganz hellen undeutlichen hellbraunen Bändern, die zuweilen bis auf schwache Spuren verschwinden, Unterseite schmuzig weiß; Mündung sehr

obersten Umgange, während die hellen Ban-schief, gerundet : Gaumen braunlich; Mundes die Abbildung zeigt).

Thier 30 Poster of the same of the

Varietäten. Ich besitze ein Exemplar obtecte umbilicata, depresso-globosa, tene- von Idria in Krain, gefunden und mitgetheilt von Freyer, welches etwas kleiner als das fasciata, apertura perobliqua, rotundo- Schmidt'sche Originalexemplar ist und kaum ovata; peristomate lato, reflexo, subla-sichtbare Bänder hat, übrigens aber nicht ab-

> Aufenthalt: an den Felsen des Wasserfalles der Saviza in der Wochein, entdeckt

Nachdem ich mich lange gesträubt habe, Gehause bedeckt genabelt, niederge- diese Art als solche gelten zu lassen, kann ich oft kaum erkennbare, nach der Mündung zu groß ist, so nötligen doch die in der conchydunkler und deutlicher werdende hinlaufen. liologia terrestris sich aufdrängenden und an-Gewinde ziemlich hoch gewölbt, mit stumpf erkannten Grundsätze der Artunterscheidung abgerundeter Spitze; Umgänge 5 bis 51f2; zu einer Sonderung dieser drei Arten. Wollte Naht ziemlich tief; Mündung sehr schief, ge- man solche Arten, welche freilich nicht so rundet eiformig; Mundsaum zurückgehogen, evident verschieden sind wie Phasianus colschwach wulstig; Mundränder einander sehr chicus und pictus, verbinden, so würde man genähert, fast verbunden; Spindelrand an der nicht wissen, wo man mit Zusammenziehen Basis in eine dunne Lamelle verbreitert, die aufhören sollte, und es wurde consequent manden Nabel fast ganz verdeckt, mit einem brei- che jetzt anerkannte Art in diesen Strudel mit hineingerissen werden. Der Mittelpunkt dieses Strudels würde H. cingulata seyn, er würde Aufenthalt: Schlofs von Cattaro (Zgl.) H. Preslii, frigida, Schmidtii, colubrina, tigri-Mitgetheilt vom Wiener Kabinet und von na, trizona und eingulella verschlingen, und wie bei der Charybdis würden wir nicht ohne Schwindel in diesen Strudel hinein sehen

> 226. \* Helix tigrina de Crist. & Jan., testa late umbilicata, suborbiculata, supra planiuscula, sericina, subtiliter striata, subtus convexa, carinata, fusculo-albidoque variegata; apertura rotundata; peristomate reflexo, sublabiato; marginibus approximatis, R. alt. 5"; lat. 12";

> Sect. II. p. 1. No. 6. 101. - ? Michaud, compl. p. 38, t. 14, f. 18, 19, H. Fontenillii.

Gehäuse offen und weit und bis zur

Spitze sichtbar genabelt, fast scheibenförmig oben ziemlich flach, selten bedeutend gewölbt, dunn, durchsichtig, bräunlich und weisslich besprengselt und geschäckt (ces taches sont transparentes et font l'effet des quelques gouttes d'houile jetées sur un papier blanc, Mchd.), es ist schwer zu entscheiden, welches die Grundfarbe ist, wahrscheinlich braunweißlich, mit etwas dunkler braunen und weißen Schattirungen; unter dem Kiele bemerkt man ein undeutliches hellbraunes Band; Kiel in der Jugend scharf, zuletzt kurz vor der Mündung fast verschwindend; oberhalb des Kiels sind die Umgänge fast flach, dicht und fein Alpen, entdeckt und mitgetheilt von de Crist. gestreift, daher seidenglänzend; unterhalb et & Jan, H. Fontenillii lebt auf der Grande was weniger gestreift, stark gewölbt; Um-|Chartreuse (Dep. Isère) in Frankreich; Migänge fünf; Naht seicht; Mündung sehr schief, chaud fand sie auf den Mauern eines alten gerundet; Mundsaum zurückgebogen, mit einer Thores, eine halbe Lieue von dem Kloster. schwachen Lippe belegt; Mundränder genähert.

Thier -?

Varietäten. Es sind mir von der italienischen, hier beschrichenen Form keine bekannt, und ob H. Fontenillii Mich. wirklich, und dann zwar als Varietät, hierher gehöre, ist mir wieder zweifelhaft geworden, obgleich die Beschreibung davon vollkommen auf gegenwärtige Art passt, besonders das, was von der Färbung gesagt ist; die Figur passt weniger, und Exemplare habe ich noch nicht gesehen.

Aufenthalt: auf den Lombardischen

### Taf. XVII.

anfr. vix 5.

(sec. Fér.)

weifs, mit 4 aus braunen Flecken zusammen- Ziegl. gesetzten Bändern, oben rippenfaltig, unten saum zurückgebogen, schwach gelippt; Mund-lien (Ziegl.) ränder sich einander nähernd.

Thier - ?

227 - 229. Helix strigata Müll., testa Varietät, etwas größer, weiter genabelt, mit perforata, orbiculato-depressa, alba, in- mehr gerundeter Mündung, mit einander etwas terrupte quadrifasciata, supra costato-pli- mehr genäherten Mundrändern und mit zuweicata; apertura rotundo-avatà; peristo-len fast verschwindenden Bändern; gleichmate reflexo, sublabiato; marginibus ap- wohl nennt sie Ziegler als eigene Art H. glaproximantibus. R. alt. 4-5"; l. 7-9"; brata, weil zuweilen die Falten sich etwas Fig. 229, ist eine schon etwas verflachen. Syn.: H. strigata Müll. p. 61. No. 256. - mehr abweichende, aber durch vorige mit der Fér., prodr. No. 162. t. 67. f. 6. 7. 8. & Stammform innig verbundene zweite Varietät, t. 75. B. f. 5. d. Thier. - Lam. VI. 2. mit noch weiterem Nabel, sich einander noch p. 89. No. 89. - H. corrugata Ziegl, mehr nähernden Mundrändern und sich bis H. glabrata Z. - H. signata Charp. auf die Unterseite erstreckenden, hier aber nicht ganz so scharf ausgedrückten Falten; Gehäuse bald blos durchbohrt, bald die Fleckenbänder verschwinden zuweilen bei ziemlich weit genabelt, scheibenförmig nie-ihr fast ganz und die Falten der Oberseite dergedrückt mit convexem Gewinde, kalkig sind etwas stärker; es ist dies H. corrugata

Aufenthalt: im römischen Gebiete bei nur schwach gestreift; Umgänge kaum 5; Terni und an Kalkfelsen der Somma (Fér.), Naht mittelmäßig; Mündung rundlich eiför-Ruinen von Paestum (Charp.); Fig. 228. in mig, sehr schief, Gaumen bräunlich; Mund-ebenen Gegenden bei Neapel, Fig. 229, in Sici-

Die eigentliche enggenabelte kleinere Stammform (Fig. 227.) bildet Férussac t. 75. Varietäten. Die vorstehende Beschreib- B. f. 5. ab; dass diess diejenige sei, welche ung ist nur nach der Stammform, Fig. 227., Müller vor Augen hatte, schließe ich us der genommen; Fig. 228, ist eine unbedeutende Bezeichnung "perforata" in der Diagnose von Z.) zu seyn, hat aber stark bezeichnete Ban- sen wird. der, welche ich an meinen Exemplaren verminor, und Teneriffa als Vaterland nennt, - über den Rücken, Va. 1918 Belle Diese dürfte vielleicht eine eigene Art seyn, da sie auch auf dem Spindelrande eine Wulst gen Beschreibung des Gehäuses nicht Rückzeigt. -

1. 7-8"; anfr. vix. 5.

Syn.: H. muralis Müll. p. 14. No. 213. -Lam. VI. 2. p. 90, No. 90.

deckt durchbohrt, grauweifs, oben fein ge- Férussac abbildet, scheint Müller vor Augen streift, unten ziemlich glatt, oben reihenweise gehabt zu haben, denn er sagt: striis obliquis, mit braunen oder bleigrauen flammigen oder confertis profundis notata. Allein dennoch zickzackartigen Zeichenflecken bedeckt; diese ziehe ich vor, diese Form als Varietät, und Flecken nehmen aber stets nur den Raum der die beschriebene und unter Fig; 230. sehr treu obersten 3 Bänder ein, die sie ersetzen, und abgebildete für die Grundform anzunehmen, die man zuweilen in ihnen noch einigerma- weil man von Fig. 231, nicht über Fig. 230, sen verfolgen kann; auf der Unterseite, die welche dann Varietät wäre, durch einen Ueberzuweilen durch einen stumpfen abgerundeten gang zu den benachbarten Arten, H. vieta und Kiel bezeichnet ist, findet sich stets, doch oft segestana, gelangen kann, wohl aber von 230 sehr undeutlich, das vierte Band aus unregel- über 231 a. Und dass in der Gruppe der H. mässigen Flecken zusammengesetzt; das 5te muralis eine Art aus der andern fortgebildet Band aber ist nie vorhanden; das Gewinde wird, ist sehr augenfällig. Ziegler nennt diese ist dachförmig gewölbt, zuweilen auch nur Varietät H. rugosa. Fig. 231b. ist eine sehr sehr wenig erhoben; Umgänge kaum 5, der kleine Abänderung der Grundform. letzte unten neben dem Spindelrand stets etwas aufgetrieben; Naht flach; Mündung breit und um Rom an alten Mauern; wie mir mehmondförmig, sehr schief; Gaumen stets mehr rere Reisende, die mir lebende Exemplare mitoder weniger dunkelschwarzbraun, nach hin-brachten, berichteten, in zahlloser Menge. cken; Mundsaum zurückgebogen, mit einer Kieles. deutlichen, an alten Exemplaren der echten

Müller, der stets genau zwischen umbilicata und welche am Anheftungspunkte des Spindelranperforata unterscheidet; nur giebt er die Größe des einen kleinen braunen Nabelfleck trägt; viel bedeutender, 10", an. Fig. 7. bei Fé- Nabel von dem zurückgeschlagenen Spindelrussac, welche ihm die Stammform ist, scheint rande ganz geschlossen, an eben erst vollenmehr unsere erste Varietät, H. glabrata Z., deten Gehäusen ist zuweilen noch ein Ritz darzustellen; Fig. 6. (H. str. var. a Fér.) des Nabels übrig, der aber im Alter meist scheint unsere zweite Varietät (H. corrugata noch mit Schalensubstanz vollends geschlos-

Thier hellgrau, an den Seiten, der Fusmisse. Nun bildet Férussac noch eine var B spitze und der Sohle gelbgrau; Fühler dunkab, von der er im Prodromus sagt: fusca, ler grau, von den obern zwei graue Streifen

Varietäten. Auf diese ist in der obisicht genommen, welche vielmehr nach 6 vollkommen übereinstimmenden Exemplaren, der 230. 231. Helix muralis Müll, testa Grundform genommen ist. Diese Grundform imperforata, subdepressa, albida, supra wird durch eine Varietat (Fig. 231 a.) mit subtiliter striata, fusco-signata vel sub- den folgenden Arten verbunden. Diese hat fasciata; apertura late lunata; peristo- vollkommen die Gestalt der echten H. muralis, mate reflexo, albolabiato. R. a. 4-5"; ist aber oben mehr oder weniger, oft sehr stark, runzelfaltig, welche Falten sich oft auch, nur etwas schwächer, auf die Unter-Gualt,, test. t. 3. f. F. - List., conch. t. seite erstrecken, oft mehr oder weniger 74. f. 74. - Gmel. p. 3664. No. 153. gekielt, die Flecken der Oberseite sind sehr - Fer., prodr. No. 70. t. 41. f. 4. - unregelmäßig und nicht so geordnet, und meist sind die Runzeln weiss und nur ihre Gehäuse ungenabelt, sehr selten be- Zwischenräume braun. Diese Form, welche

Aufenthalt: In Italien, besonders in

ten zu sich allmählig verlierend; in dieser Um den Umfang dieser sehr veränderlidunkeln Färbung des Gaumens bemerkt man chen zu Art bestimmen, halte man die gegestets die Endigungen der 4 Bänder als Fle-|bene Diagnose fest und achte nicht zu viel cken, die sich meist bis auf die Lippe erstre- auf, die Ausprägung der Falten und des

Unsere Tafel stellt die Tendenz der H. Form sehr stark bezeichneten weißen Lippe, muralis zu H. Gualteriana dar; auf der ent-

gegengesetzten Seite kann man die Tendenz derselben zu H. sicana durch die; wie es scheint, sehr vielgestaltige H. platychela Menke hindurch eben so augenfällig darstellen!

Hier ist noch H. Carsoliana Fér. zu erwähnen, welche jedenfalls mit in die Sipp- | Syn.: H. segestana, Philippi in litt. - ? H. muschaft der H. muralis gehört. Ich besitze ein, jedenfalls wenigstens aus Italien stammendes der Abbildung von H. Carsoliana bei Férussac Kiel von den sich darüber von der flachen Art, was bei einer bei Rom vorkommenden seite mehr oder weniger, vorzüglich in 2 Rei-Schnecke wunderbar seyn wurde, wenn es hen, welche dem 2ten und 3ten Bande enteine gut unterschiedene Art wäre, woran ich sprechen, braunfleckig, auf der Unterseite daher zweifle. Mein Exemplar, welches ich frei- nicht weit unter dem Kiele ein unterbrochelich nur fraglich als H. Carsoliana F. bestim- nes Band (das 4te\*); Mündung eckig breit me, hat undeutlich begrenzte, rundliche, grau- mondförmig; Gaumen braun gefärbt; man braune, in 4 Reihen stehende Flecke, einen bemerkt an ihm die dunkelbraunen Endighell graubraun gefärbten Gaumen (bei H. mu- ungen der 3 Bänder; Mundsaum ziemlich ralis stets sehr dunkel) und ein ziemlich weites scharf; Außenrand gerade aus gehend, Innenhalbbedecktes Nabelloch, ganz so wie an der rand zurückgebogen, weisslippig, oben mit ei-Figur bei Férussac.

232. Helix vieta Rossm., testa imperforata, depressa, carinata, rugosa, rugis albis, insterstiis lividis; apertura angulatolunata; peristomate reflexo, albilabiato; marginibus approximatis. R. alt. 4"; 1. 7"; anfr. vix 5.

Gehäuse 'ungenabelt, niedergedrückt, gekielt, runzelig, Runzeln grauweifs, Zwischenräume bleigrau; kaum 5 Umgänge, welche sich zu einem niedrigen, dachförmig gewölbten Gewinde erheben; Naht mittelmäßig; Mündung eckig, breit mondförmig; Gaumen schmuzig graubraun; Mundsaum zurückgebogen, weisslippig; Mundränder genährt.

Thier - ?

Aufenthalt: in Sicilien, gesammelt und mitgetheilt von Dr. Philippi.

Obgleich Fig. 231a. ein Verbindungsmittel zwischen gegenwärtiger Form und H. muralis ist, so kann man diese beiden doch nicht wohl mit einander verbinden, ohne dadurch die H. muralis zu einer solchen vagen Collektiv-Art zu machen, wie sie jetzt hier und da wohl mehr aus Bequemlichkeit und aus Schen vor genauer Unterscheidung, als auf das Gebot der Natur angenommen werden.

233. Helix segestana Phil., testa perforata, depressa, acute carinata, plicata,

supra planiuscula, seriatim fusco-maculata, sub carina interrupte unifasciata; apertura angulato-lunata; marginibus subapproximatis, columellari reflexo, albo-labiato. R.

ralis var. & Fér. t. 41, f. 5.

Gehäuse durchbohrt, niedergedrückt, Exemplar, welches ich bis jetzt zweifelhaft zu oben ziemlich flach oder sich nur wenig er-H. muralis legte. Jetzt finde ich, dass es mit hebend, weiss, stark faltig, scharf gekielt, völlig übereinstimmt, außer daß es etwas Oberseite der Umgänge nach der bauchigen flacher ist. Im Wiener Kabinete fehlt diese Unterseite erstreckenden Falten höckerig, Obernem braunen Nabelfleck; Nabel von einer Lamelle, des Innenrandes halb verdeckt, sonst offen und tief.

Thier -?

Varietäten. Die Flecken der Oberseite verschwinden zuweilen fast ganz, oder verwandeln sich in ziemlich scharf ausgedrückte Bänder. Das Band unter dem Kiele scheint nie ganz zu verschwinden.

Aufenthalt: im westlichen Sicilien, gesammelt und mitgetheilt von Dr. Philippi.

Diese schöne Art ist wieder ein Schritt weiter von H, muralis nach H. Gualteriana hin. Ob die citirte Férussac'sche Figur mehr hierher oder zur vorigen Art gehöre, vermag ich nicht mit Gewissheit zu entscheiden.

234-236. \* Helix erycina de Crist. & Jan, testa obtecte perforata, depressa, compresso-carinata, striato-rugosa, albida, anfractibus exsertis \*\*), supra planulatis,

riabilis, striata) vermehrt werden kann.
\*\*) Dieser Ausdruck bezeichnet das besser, was ich. Icon. I. Seite 28, 2, (69.) durch

prominulus ausdrückte.

<sup>\*)</sup> Man erinnert sich, dass die Normalzahl der Bänder bei Helix (und vielleicht auch bei einigen andern Geschlechtern) fünf ist, die aber durch Verschwinden oder Zusammenfließen verringert und durch Theilung, (besonders bei H. pisana, va-

reflexo, ob carinam canalifero, labiato. R. haben, (vergl. Icon. III. p. 4. 2.) alt. 31/2-6"; lat. 8-11"; anfr. 4vix. 5.

Syn,: Helix erycina de Crist. et Jan., catal. Sect. II. l. No. 6, 62, - H. planata autor, (non Lam.)

Gehäuse bedeckt durchbohrt, zuweilen ganz undurchbohrt, weil das Nabelloeh ganz von der Basis des Spindelrandes verschlossen wird, niedergedrückt, fast linsenförmig, zusammengedrückt gekielt, blaugraulich oder bräunlichweiß, rein oder oben mit unregelmäßigen reihenweise geordneten braunen Flecken, selten unter dem Kiele mit einer Andeutung eines Fleckenbandes, gröber oder feiner runzelstreifig; Umgänge 4 oder fast 5, oben flach, unten bauchig, übergreifend, ein zuweilen ganz flaches, meist aber ein niedrig dachförmiges Gewinde bildend; Mündung sehr oben meist ganz flach, unten bauchig gewölbt, schief, eckig, mond-beilförmig; Gaumen braun, wie die vorigen mit den Spuren der Bänder; Mundsaum zurückgebogen, mit einer Rinne Faltenstreifen gegittert, daher höckerig-rauh, wegen des Kieles, mit einer meist schwachen weißen Lippe belegt, welche zu beiden Seiten des Kieles zuweilen Wülste bildet.

Thier - ?

Varietäten. Fig. 235, ist eine kleine Varietät mit sehr stark zusammengedrücktem Kiel, oben fast ausgehöhlten Umgängen und sehr flachem Gewinde, Fig. 236, kommt zwar in der Gestalt der Jan'schen Grundform (234.) ganz gleich, zeichnet sich aber durch die bene Gewinde. Größe und die Wulst des Spindelrandes aus.

Aufenthalt: in Sicilien, entdeckt und in Spanien. mitgetheilt von Jan; 235, und 236, um Palermo und Trapani gesammelt und mitgetheilt 238.

von Dr. Philippi.

Man will unsere Art für Carocolla planata Lam, erklären, allein genaue Vergleichung der Lamarck'schen Diagnose und der Figur bei Férussac zeigt, dass dies nicht seyn kann. Hindernifs seyn, da mehrere afrikanische Arten auch in Sicilien und Spanien vorkommen.

Wer gern neue Arten macht, der möchte sehr geneigt seyn, Fig. 236. dazu zu machen.

langt; denn Fig. 235, ist, allein die Skulptur und den zuweilen noch offnen Nabel abgerech-H. Gualteriana im Kleinen.

Und somit glaube ich wieder einen Be- 4te etwas tiefer, und das 5te noch mehr vom

fusco-maculatis, infra turgida; apertura weis gegen die Natürlichkeit und Statthastigangulata, lunato-securiformi; peristomate keit der Untergattung Carocolla geführt zu

> 237. Helix Gualteriana L., testa imperforata, albida, supra plana, subtus turgida, compresso-carinata, scabra, decussatim plicata, anfractibus exsertis; apertura angulata, lunato-securiformi; peristomate reflexo, simplici, canalifero. R. alt. 8"; lat. 11f2"; anfr. vix 5.

> Syn,: Helix Gualteriana L. Gmel. p. 3621. No. 33. - Gualt., test. t. 68. f. E. -Born, mus. t. 13. f. 12. 13. - Chemn. 5. p. 237. vign. 44. f. A. B. C. - Schröt., Einl. 2. t. 4. f. 2. 3. - Iberus Gualterianus Montf. - Fér., pr. No. 137. t. 62, f. 1, mit dem Thiere. - Lam, VI, 2. p. 97. No. 7. Carocolla Gualt.

> Gehäuse ungenabelt, niedergedrückt, zusammengedrückt gekielt, gelb- und bräunlichweiß, fest, von quer - und längslaufenden Wirbel jedoch glatt; die kaum 5 Umgänge ragen über einander hervor und sind oberhalb des Kiels ganz eben oder sogar etwas concav; Mündung sehr schief, eckig, beil-mondförmig; Mundsaum zurückgebogen, einfach, mit einer Rinne.

Thier - ? (abgebildet bei Férussac).

Varietäten. Diese beziehen sich, wie es scheint, auf das mehr oder weniger erho-

Aufenthalt: bei Cadix und Almeria

Helix splendida Drap., testa imperforata, depresso-globosa, albida, laeviuscula, fasciis quinque fuscis, saepe evanescentibus vel confluentibus; apertura late ovala; peristomate recto, albolabiato. R. a. 5"; l. 9"; anfr. vix. 5.

Das Vaterland dieser, Marocco, würde kein Syn.: H. splendida Drap. p. 98. t. 6. Fig. 9-11. - Fér., prodr. No. 63. t. 40. f. 1-6. und t. 39. B. f. 7. Das Thier. -Lam. VI. 2. p. 82. No. 62.

Gehäuse ungenabelt, niedergedrückt ku-Nun sind wir bei H. Gualteriana ange-gelig, dunn, durchscheinend, glänzend, fast glatt, kreideweiß, zumal oben, aber unten stets graugelblich; in der Regel mit 5 schmalen net, der bei jener nie vorkommt, ganz eine braunen durchsiehtigen scharfen Bändern, die 3 obersten in gleichen Zwischenräumen, das men, verschwinden zum Theil oder alle oder zig gelblich, mit braunen reihenweise stehenweifslippig.

schwärzlich; Mantel mit kleinen braunen Mündung breit mondförmig; Gaumen etwas Bändern bezeichnet, welche denen des Gehäu- verdickt durch weiße Schalensubstanz; Mundses entsprechen. (Drap.) (Bei Ferussac l. c. saum kaum etwas erweitert, nie eigentlich zu-

abgebildet).

Varietäten. 3 Bändern, indem die 3 obersten Bänder in ungswand ausbreitet. eins zusammengeflossen sind, entspricht Draribus oblitteratis interruptisque.

Valencia in Spanien (Fer.).

ietzt noch ist.

239. - 242. Helix serpentina Fer., testa imperforata, globoso-depressa, alba, glabriuscula, seriatim fusco-maculata et signata; macula umbilicali brunnea; apertura late lunata; peristomate patulo, albo-labiato. R. a. 41f2 -7"; l. 71f2 -101/2"; anfr. 4-5.

Mich., compl. p. 21. t. 14. f. 14. 15. -

H. hospitans Bonelli.

ten bleibt nach der gänzlichen Vollendung des genwärtig, und er ist auch das einzige con-Gehäuses ein Nabelritz zurück, niederge- stante Kriterium zwischen beiden Arten. Ichdrückt kugelförmig, mit etwas convexem oder besitze 30 Exemplare, von denen kaum eins breit kegelförmigen Gewinde, nicht selten ganz dem andern ganz gleich kommt und die die

4ten entfernt, oft fließen die Bänder zusam- stumpf gekielt, fest, kreideweiß oder schmuverwandeln sich in Fleckenreihen; wodurch, den größeren oder kleineren tropfenförmigen wie bei H. nemoralis und hortensis, zahlreiche oder zickzackartigen, unregelmäßigen oder Varietäten (siehe diese unten) entstehen; Um- zeichenartigen Flecken, wodurch nicht selten gänge kaum 5; Naht sein, mittelmässig; Münd- alle 5 Bänder dargestellt werden; zuweilen ung breit mondförmig; Mundsaum geradeaus, verschwinden fast alle Flecke oder sie sind (an Blendlingen) bläulichgrau durchscheinend; Thier blass, durchscheinend, oben leicht 4-5 Umgänge; Naht fein, mittelmäßig; rückgebogen, mit einer deutlichen weißen Ich besitze 4 Abander- Lippe; an der Basis des Spindelrandes stets ungen dieser schönen Schnecke: 1) die be- ein brauner Nabelfleck, der sich nicht selten schriebene Normalform mit 5 Bändern; 2) mit auf den ganzen Spindelrand und auf die Münd-

Thier -?

parnaud's var. a. Fig. 9.; 3) mit einem Bande, Varietäten. Deren sind fast so viele, indem 1, 2, 4 und 5 verschwunden sind; 4) als verschiedene Orte, an denen gesammelt mit dem 3. Bande, während die übrigen in worden ist. Fig. 239. ist die auch bei Férusblasse Flecken aufgelös't sind, Draparnaud's sac abgebildete Stammform, die kleinste, mit var. E. Außer diesen führt Draparnaud noch zierlichen kleinen, alle 5 Bänder darstellenan; B. fasciis quinque, tribus superioribus con- den Fleckehen; die Flecken des zweiten, drittinuatis; suprema interrupta aut margine lacera; ten und vierten Bandes sind die größten, das V. fasciis duabus, infimis integris, tribus supe- 5te aber besteht aus überaus zierlichen und rioribus interruptis; S. fasciis tribus, superio- hellen Fleckchen und Strichelchen; an Fig. 240. ist das 5te Band nicht vorhanden, die 3 Aufenthalt: an Felsen im südlichen obern dagegen, wie bei H. muralis, durch Frankreich. Die Var. a. ist gemein an He- Marmorirung verbunden; Fig. 241. hat eincken bei Draguignan, le Puget etc. (Drap.); zeln stehende Flecken; diese beiden Varietäten sind die II. hospitans Bonelli. Nicht sel-Man muß sich wundern, dass Müller diese ten kommen Albino's fast ohne alle Flecken Art noch nicht gekannt hat. Ich habe lange, vor, und die wenigen übrig gebliebenen sind aber vergeblich, danach in seinem Werke ge-dann blaugrau durchscheinend. Fig. 242. bilsucht, welches eine reiche Fundgrube auch det den Uebergang zu H. marmorata, die 3 obern Bänder bestehen aus abwechselnd gelbweißen und schön kastanienbraunen breiten und schmälern flammigen und zackigen Flecken und werden dadurch verbunden, das 4te Band ist nicht mehr aus Flecken zusammengesetzt, sondern, wie bei marm, völlig ausgebildet und zusammenhängend vorhanden, das 5te Band besteht aus großen rundlichen Flecken, und der prächtig kastanienbraune Nabel-Syn.: Helix serpentina Fér., prodr. No. 64. t. fleck erstreckt sich über den ganzen Spindel-40. f. 7. - Lam. VI. 2. p. 83. No. 63. rand und über die Mündungswand bis zum Aussenrande.

Immer aber und an allen den zahllosen Gehäuse ungenabelt, nur äußerst sel-Abänderungen bleibt der braune Nabelfleck ge-

vollständigste Musterkarte 'zwischen Fig. 239. Aristo, wo sie sehr einsam leben soll, wesdieser Varietäten als H. hospitans Bon. ist un- wird (Ziegl.). Es sind die Fundorte beider möglich.

Aufenthalt: vorzüglich bei Cagliari auf Sardinien am Torre del Elephante; von der vorigen als H. marmorata bekommen. dort mitgetheilt von Küster, Ziegler und Stenz. An den Mauern von Pisa, bei Nizza und Li- 244. Helix nicaeensis Fer., testa obvorno (Fér.).)

H. undulata Mich., compl. t. 14. f. 9. 10. ist wenig von serpentina verschieden und vielleicht gar blofs eine der zahlreichen Varietäten derselben.

243. Helix marmorata Fer., testa imperforata, globoso-depressa, lutescenticornea, interrupte quinquefasciata, fusculo-albidoque marmorata; apertura late lunata; peristomate patulo, albo-labiato. R. a. 61f2"; l. 10"; anfr. vix 5.

Syn.: H. marmorata Fér., prodr. No. 65. t.

40. f. 8.

Gehäuse ungenabelt, niedergedrückt kuzusammenhängend, das 5te ist breit in flam- Lippe und Gaumen lilafarbig; die Lippe des ganze Gehäuse, besonders auf der Oberseite, zusammengedrückt. mit weisslichen und hellbraunen Marmorstecken bestreut; Umgänge kaum 5; Naht fein, det). mittelmäßig; Mündung breit mondförmig; zurückgebogen, weisslippig, ohne alle braune grünbraun. Färbung an der Nabelgegend.

sehen habe, stimmten vollkommen überein; getheilt von Prof. Dr. Kunze. es scheint dieser Art also nicht die Veränderlichkeit der vorigen eigen zu seyn.

Gaucin, in Felsritzen (Fér.). Sardinien bei dass letztere nicht H. tigrina seyn könne.

und 242. darbieten. Eine Feststellung einiger wegen sie von Prunner H. solitaria genannt Arten noch zu berichtigen.

Ich habe mehrmals die dunkle Varietät

tecte perforata, depresso-globosa, striata, albida, maculose quinquefasciata; apertura late ovata; peristomate patulo; labio palatoque lilacinis. R. a. 61f2"; l. 11"; anfr. 5.

Syn.: H. nicaeensis Fér., prodr. No. 66. t. 39. A. f. 1. et t. 4. f. 9. - Lam. VI. 2. p. 83. No. 64. — Mich., compl. p. 20. t.

14. f. 7. 8.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, niedergedrückt kugelig, mit flach konischem Gewinde, fest, wenig durchscheinend, fein gestreift und, namentlich auf der Oberseite, mit feinen Spirallinien umzogen; rein kreideweiß, oder schmuzig grauweifs, mit 5, aus viereckigen, gelig, mit kurzem, breit kegelförmigen Gewin- sehr weitläufig in ungleichen Zwischenräumen de, dünn, etwas durchscheinend, ziemlich glatt, stehenden, braunen Flecken zusammengesetzglänzend, zuweilen ganz stumpf gekielt, die ten, oft ziemlich weit unterbrochenen Bändern, sehr unterbrochene Grundfarbe ist hell gelb- von denen das mittelste breiter als die übrigen lich-hornfarbig, stets mit 5 braunen Bändern; ist; Umgänge fünf; Naht ziemlich tief; Mündvon diesen sind die 3 obern von weißen Zick-lung sehr schieß, breit mondförmig; Mundsaum zack-Flecken unterbrochen, das 4te ist ganz etwas erweitert offen, nicht zurückgebogen; mige Flecke aufgelös't, und aufserdem ist das Spindelrandes ist besonders stark bezeichnet,

Thier -? (bei Férussac l. c. abgebil-

Varietäten. Die Grundfarbe ist bald Gaumen nicht mit weisser Schalensubstanz be- mehr reinweis, bald schmuzig und die Flelegt; Mundsaum etwas erweitert offen, nicht ckenbinden sind bald braungelb, bald dunkel-

Aufenthalt: Grasse, Toulon, Entre-Thier. Alle Exemplare, welche ich ge- vaux, (Mich.); bei Nizza gesammelt und mit-

Man begreift nicht, wie Michaud diese Art mit seiner H. Fontenillii vergleichen kann, Aufenthalt: Umgegend von Gibraltar, und es bestärkt mich diess in der Meinung,

## T a f. XVIII.

245. bus, planulatis, ultimo rugoso; apertura nicht scharf entwickelt. ovata; peristomate continuo, producto, reflexo, albolabiato; plica palatali una supera; pl. columellari inconspicua; lamellis parvis

Syn:: Cl. cretensis v. Mühlf. mus.

schlank, undurchsichtig, bläulich-weiß; von kaum noch festen Fuß gefaßt hatte, sehr viel den 12 ganz flachen, durch eine sehr feine verdankte, und der mir dieselbe mit Cl. Schu-Naht vereinigten Umgängen sind die 2 ober- chii mittheilte. sten wie immer glatt und glänzend, meist schwarzbraun, die darauf folgenden fein rip- 247. \* penstreifig, die mittlern glatt, und der letzte, besonders am Nacken, runzelfaltig; Mündung eiförmig, schief; Mundsaum zusammenhängend, weit vortretend, zurückgebogen, mit einer weisslichen Lippe belegt; Lamellen klein, nahe beisammen stehend; oben unter der Naht eine einzige lange Gaumenfalte; die mondförmige Falte scheint zu fehlen, oder wenig-

Thier - ?

von außen nicht sichtbar.

zunächst der im zweiten Heft abgebildeten Cl. coerulca, der folgenden und der unter Fig. 250. abgebildeten inflata.

216. Clausilia Voithii Rofs m., testa dextrorsa, vix rimata, cylindracco-fusiformis, coerulescenti-albida, anfractibus superioribus et ultimo, basi carinato, striatis, mediis sublaevibus; apertura ovata; peristomate continuo, soluto, reflexiusculo; lamella superiore evanescente, inferiore imperfecta; plica pal. una supera, pl. lunata subnulla, pl. columell. inconspicua. R. a. 8"; l. 11f2"; anfr. 11.

Gehäuse rechts gewunden, fast ohne Nabelritz, walzig-spindelförmig, mit nicht schr schlank ausgezogener braungelblicher Spitze, ziemlich fest, wenig durchscheinend, bläulichweiß, die obern und der letzte der 11 sehr wenig gewölbten Umgänge fein, doch deutlich 248. 249.\* Clausilia senilis Ziegl., gestreift, besonders der ziemlich flache, unten in einen Kiel stark zusammengedrückte Nacken; Mündung eiförmig, oben ziemlich spitz; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, etwas zurückgebogen; unter der Naht eine einzige, sich nicht weit vor erstreckende Gaumenfalte;

Clausilia cretensis v. Mhlf., | Mondfalte scheint zu fehlen; Spindelfalte testa non rimata, fusiformis, gracilis, coe- nicht vortretend; Gaumen etwas verdickt; rulescenti-albida; anfractibus mediis laevi- obere Spindellamelle fehlt, untere flach und

Thier -?

Aufenthalt: auf den griechischen Inseln. Diese schöne Schnecke, durch ihre Dexappropinquatis. R. a. 9"; l.11f2"; anfr. 12. trorsität sehr ausgezeichnet, benenne ich nach einem Gelehrten, dem unsere Wissenschaft Gehäuse ohne Nabelritz, spindelförmig, schon zu einer Zeit, wo sie in Deutschland

> Clausilia munda Ziegl., testa subrimata, fusiformis, coerulescenti-albida, costulato-plicata; apertura rotundoovata, lutescenti; peristomate continuo, soluto, reflexo, subsimplici; lamellis parvis, approximatis; plica pal. una supera; pl. lunata imperfecta; pl. columellari inconspicua. R. alt. 61f2"; l. 11f2"; anfr. 10 - 11.

stens sehr unentwickelt zu seyn; Spindelfalte Syn.: Cl. munda Ziegl. mus. -

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, spindelförmig, mit nicht sehr schlank ausge-Aufenthalt: auf der Insel Creta. Steht zogener Spitze, bläulich weiß, ziemlich stark und undurchsichtig, etwas gekrümmt rippiggefaltet; die 10-11 wenig gewölbten Umgänge durch eine feine Naht vereinigt; Mündung gerundet eiförmig, braungelb; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückgebogen, ziemlich einfach; Spindelfalten klein. nahe beisammenstehend; eine lange Gaumenfalte unter der Naht; Mondfalte unvollkommen; Spindelfalte nicht sichtbar; Nacken unten leicht, zusammengedrückt.

Thier - ?

Aufenthalt: Smirna, mitgetheilt von Zgl. Ich erhielt mit Exemplaren der folgenden von d. Christ. & Jan eine Clausilia, welche ganz die Gestalt von munda, dagegen die geraden Lippen von senilis hat; die Mündung ist gerundeter, nicht bräunlich, sondern weiß, und der Mundsaum um Vieles breiter.

testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, albida, costulata; apertura pyriformi-ovata; peristomate continuo, soluto, reflexo, labiato; plica palat. una supera; pl. lunata nulla; pl. colum.inconspicua; lamella superiore parva, puncti-formi; inferiore remota, subobsoleta; cervice rugosa; basi| gibba. R. a. 5 —  $71f_2$ "; l.  $1f_2$  — 2"; anfr. 10-11.

Syn.: Clausilia senilis et modesta Ziegl. mus. Gehäuse mit einem schwachen Nabel- 251. ritz, spindelförmig, bauchig, mit verschmälerter brauner oder blauschwarzer Spitze, grauweiß mit undeutlichen bräunlichen wolkigen Flecken und seltener blauschwarzen Punkten, fein und scharf gerippt, fest, undurchscheinend; die 10-11 wenig gewölbten Umgänge durch eine scharf bezeichnete Naht vereinigt; Mündung birn-eiförmig, meist von der Linken zur Rechten geneigt; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, breit zurückgebogen mit Syn.: Cl. maculata Ziegl. mus. einer deutlichen weißen Lippe belegt; unter fehlt; Spindelfalte nicht vortretend; Nacken runzelfaltig, unten in einen kielartigen Höcker zusammengedrückt.

Thier -?

Aufenthalt: auf den griechischen Inseln, Corfu (Ziegl.).

Varietäten. Es kommen 2 Formen dievor, eine größere und eine kleinere; jene nennt durch kein wesentliches Kennzeichen unterschieden, höchstens ist ihre Mündungsform etwas anders, wie unsere Figuren zeigen.

250. \* Clausilia inflata Zgl., testa vix rimata, clavato-fusiformis, apice attenuata, albida, solida, costulata, cervice ru- 252. gosa; apertura oblongo-ovata; peristomate continuo, parum soluto, reflexiusculo, subsimplici; lamellis parvis, approximatis; plica palat. una supera; pl. lunata distincta; pl. colum. inconspicua. R. a. 7"; l. 11f2; anfr. 12.

Syn.: Cl. inflata Ziegl. mus.

belritz, keulen-spindelförmig, die untere Hälfte ziemlich bauchig, mit schlank verschmälerter lich entwickelt; Spindelfalte nicht vortretend, sehr stark entwickelt, äufserlich sehr deutlich

Thier - ? Aufenthalt: Sicilien (Ziegl.). Sie ist zunächst mit Cl. coerulea verwandt.

Clausilia maculata Zgl., testa vix rimata, clavato-fusiformis, dense capillacco-costulata, coerulescenti-albida, livido-maculata, ventricosa; anfractibus convexis; cervice rugosa, basi gibba; apertura-ovali, fuscula; peristomate continuo, subsoluto, reflexiusculo, simplici; plica palatali una supera; pl. lunata distincta; pl. colum. inconspicua. R. a. 8": 1, 2": anfr. 12.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte keulen-spindelförmig, etwas bauchig, mit nicht sehr schlank ausgezogener Spitze, bläulichweiß, mit kleinen meist punktförmigen dunkelbleifarbigen Flecken, Spitze kirschbraun, dicht haarfein gerippt, Rippen etwas gekrümmt; ziemlich stark und undurchsichtig; die 12 stark gewölbten Umgänge durch eine ziemlich vertiefte Nath vereinigt; Mündung eirund; ser zierlichen und gut charakterisirten Art Schlund braun; Mundsaum zusammenhängend, wenig lostretend, wenig zurückgebogen, ohne Ziegler als eigene Art Cl. modesta; sie ist aber Lippe, scharf; Lamellen klein, dicht beisammenstehend, untere weit zurückstehend; unter der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte entwickelt; Spindelfalte nicht sichtbar.

Thier - ?

Aufenthalt: Smirna; (Ziegl.).

Clausilia clavata Rofsm., testa vix rimata, clavata, cornea, dense capillaceo-costulata, sericina; apertura ovali; peristomate continuo, parum soluto, reflexo, subsimplici; plica palatali una supera; pl. lunata distinctissima; pl. columellari vix conspicua. R. alt. 6-7"; lat. 2"; anfr. 11-12.

Gehäuse mit einem unbedeutenden Na- Syn.: \* Cl. costulata de Crist. et Jan, catal. (non Lam.).

Gehäuse mit einem schwachen Nabelschwarzer Spitze, grauweifs, fest, undurch-ritz, keulenförmig, d. h. unten bauchig und scheinend, gerippt, am Nacken grob runzelig; oben schlank ausgezogen, hornbraun, dünn, die 12, sehr schwach gewölbten Umgänge sind durchscheinend, dicht haarfein gerippt, seidurch eine kaum vertiefte, sehr feine Naht ver- denglänzend; die 11-12 ziemlich stark gebunden; Mündung länglich eirund; Mund-wölbten Umgänge sind durch eine wenig versaum zusammenhängend, wenig lostretend, tiefte Naht vereinigt; Mündung eirund; Mundwenig zurückgebogen, fast einfach; Spindel-saum zusammenhängend, wenig lostretend, lamellen klein, einander genähert; unter der bräunlich, zurückgebogen, fast einsach; unter Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte ziem- der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte durchscheinend; Spindelfalte von Innen kaum sichtbar, äußerlich aber durchscheinend; Spindellamellen gewöhnlich, doch schliefst sich die obere nicht so evident an den Mundsaum an.

Thier -?

Aufenthalt: Oberitalien, mitgetheilt Syn.: \* Cl. substriata Küst. in litt. (non Zgl.) von de Cristofori und Jan.

Aehnlichkeit mit Cl. similis v. Charp.

253. \* Clausilia Schuchii v. Voith, fein; die obern der 12 Umgänge gewölbt, die 51f2"; l. 11f2"; anfr. 9.

Syn.: Clausilia Schuchii v. Voith. in litt.

ritz, spindelförmig, ziemlich bauchig, mit we- unten eine dritte schräg herablaufende Gaunig verschmälerter Spitze, weißlich mit horn- menfalte; Mondfalte fehlt gänzlich; Spindelfarbigen durchsichtigen Zeichenflecken, ziem- falte tritt sichtbar vor; immer trägt der Gaulich dünn, fast undurchsichtig, fein gerippt, men eine schwache, querliegende, weiße Wulst, die Rippen sind auf den mittelsten Umgängen wie bei fast allen Arten der Sippschaft bidens; fast ganz ausgeglättet, auf den oberen (die Schließknöchelchen an der Spitze ausgerandet. obersten sind wie immer ganz glatt polirt) und am Nacken sehr scharf ausgedrückt; die 9 Umgänge sind nur sehr wenig gewölbt; Münd- und mitgetheilt von Herrn Küster. ung gerundet; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückgebogen, schwach gelippt; Spindellamellen mittelmäßig, untere wenig erhaben, etwas gestreckt; unter der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte unvollkommen entwickelt; Spindelfalte vortretend.

Thier - ?

Aufenthalt: in Griechenland. Mitgetheilt vom Herrn Oberstbergrath v. Voith, der sie zu Ehren des Entdeckers, des k. baier. Bataillons-Arztes Schuch, benannte.

Die hier beschriebenen Arten, von No. 245. an, gehören alle in eine Sippschaft, welche, den, sondern wirklich zusammenhängend und Cl. clavata abgerechnet, die vielleicht mehr in die Nähe der Cl. similis zu stellen seyn möchte, den griechischen Inseln und dem grie 255. Clausilia syracusana Phil., testa chischen Festlande angehört. Sie stimmen alle hinsichtlich der Gaumenfalten überein.

254. Clausilia Küsteri Rofsm., testa subtiliter rimata, cylindraceo - fusiformis, gracilis, subtilissime striata, sericina, lutescenti cornea; apertura rotundata; pe-

ristomate continuo, soluto, sublabiato, reflexo; palato transverse subcalloso; plicis palatalibus duabus superis, tertia infera; pl. lunata nulla; pl. columellari subemersa; clausilio apice emarginato; R. a. 81f2"; l. 12f3"; anfr. 12.

Gehäuse mit einem feinen Nabelritz, Diese Art hat auf den ersten Anblick viel walzen-spindelförmig, schlank, sehr fein gestreift, daher seidenglänzend, gelblich-hornfarbig, ziemlich durchscheinend; Naht sehr testa minuscula, non rimata, fusiformis untern 4 fast ganz flach und zusammen fast subventricosa, albida, corneo - signata, parallel walzenförmig; Nacken etwas stärker subtiliter costulata; apertura rotundata; gestreift, beim Nabelritz mit einem kleinen peristomate continuo, soluto, reflexo, sub-stumpfen Höcker; Mündung gerundet; Mundlabiato; lamellis mediocribus; pl. pala- saum zusammenhängend, gelös't, mit einer tali una, supera, longa; pl. lunata im-schwachen weißen Lippe, zurückgebogen; perfecta; pl. columellari conspicua. R. a. Lamellen mittelmäßig, Interlamellar ziemlich groß, ausgehöhlt; oben unter der Naht eine lange, gleich unter dieser eine zweite etwas Gehäuse ziemlich klein, ohne Nabel- kürzere, beide mit der Naht parallel, tieser

Thier -?

Aufenthalt: auf Sardinien, gesammelt

Diese Art gehört unverkennbar in die Sippschaft der Cl. bidens, was sich nicht bloss aus ihrer allgemeinen Form, sondern auch ganz vorzüglich aus dem gänzlichen Mangel der Mondfalte ergiebt. Zwischen ihr und der echten deutschen Cl. bidens steht Cl. ungulata Z., bei der ich immer noch nicht außer Zweifel über ihre Artgültigkeit oder Identität mit bidens bin. Folgende Merkmale unterscheiden Cl. Küsteri von ungulata: sie ist schlanker, deutlicher gestreist, die Mündung ist mehr gerundet, der Mundsaum nicht bloß verbundeutlich lostretend.

vix rimata, fusiformis, ventricosa, demum decollata, cinereo-livescens, eleganter costulata; cervice plana, basi gibba; apertura rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, albo, sublabiato; lamellis parvis; plica palat. altera supera longa, altera infera juxta pl. columellarem subcoll. 5

Syn.: Cl. syracusana Phil. in litt.

tieften gekrümmten Nabelritz, spindelförmig, parallel mit dieser, zwei nahe beisammen bauchig, im Alter stets decollat, indem die stehende lange Gaumenfalten, tief unten am obern 4 Umgänge abbrechen und an dem Ge-Gaumen setzt sich aus der unvollkommnen, häuse dann der Bruch mit Schalensubstanz äußerlich als undeutlich begrenzter Fleck verschlossen wird, aschgrau-bleifarbig oder durchscheinenden Mondfalte, noch eine dritte auch (meine beiden halbwüchsigen noch nicht stark bezeichnete fort; Spindelfalte vortretend. decollaten Exemplare) gelblich hornfarbig, mit zierlichen, sehr feinen und regelmäßigen, nicht sehr dicht stehenden weißen Rippen be- Ziegler. deckt, welche an dem ebenen unten in einem scharfen Höcker zusammengedrückten Nacken etwas weitläufiger stehen; die eigentlich 9, 257.\* durch die Decollation aber bis auf 5 verminderten Umgänge sind etwas convex und durch eine sehr feine Naht vereinigt; Mündung gerundet; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, breit zurückgebogen, weiß, scheinbar gelippt, scharf; oben unter der Naht eine ziemlich lange stark entwickelte Gaumenfalte, eine zweite setzt sich unten neben der nicht ganz vortretenden, weit von der Spindel abstehenden Spindelfalte aus der unvöllkommenen Mondfalte fort; Lamellen klein; dem Höcker am Nacken entspricht inwendig am Gau- Syn.: Cl. lamellata Z. in mus. men eine Rinne.

Thlier - ?

Aufenthalt: bei Syracus, entdeckt und mitgetheilt von Dr. Philippi.

Ein Gegenstück und Landsmann von Cl. Grohmanniana des vorigen Heftes und wieder zehn Umgänge sind nur wenig gewölbt; ein Beispiel dafür, dass die Clausilien einer Nacken etwas aufgetrieben, unten stumpf-höcke-Gegend meist übereinstimmende Charaktere rig, fein faltenstreifig; Mündung birnenförhaben.

256. Clausilia albescens Ziegl, testa oben unter der Naht zuerst eine lange Gausubtiliter rimata, fusiformi-cylindracea, apertura pyriformi; peristomate sejuncto, reflexo, sublabiato; plicis palat. duabus superis, approximatis, longis; tertia infera e pl. lunata imperfecta exeunte; pl. R. a. 7"; l. 11f2"; anfr. 10.

Syn.: Cl. albescens Z. in mus.

Gehäuse mit einem feinen dicht hinter stark zusammengedrückt. dem Spindelrande stehenden Nabelritz, spindel-walzenförmig, ziemlich glatt, glänzend, horngelb-weifslich, zuweilen etwas opalfarbig; von Ziegler.

emersam e pl. lunata imperfecta exeunte. Spitze braungelb oder braun; die 10 gewölb-R. a. speciminis integri circa 9", decol-ten Umgänge sind durch eine ziemlich verlati 6"; l. 2"; anfr. spec. integr. 9, de-tiefte Naht vereinigt; Nacken sehr fein gestreift; Mündung birnförmig; Mundsaum getrennt, zurückgebogen, schwach gelippt; La-Gehäuse mit einem kaum etwas ver-mellen mittelmässig; dicht unter der Naht,

Thier -?

Aufenthalt: Kroatien, mitgetheilt von

Sie ist nahe verwandt mit Cl. cattaroensis Z.

Clausilia lamellata Ziegl., testa minutim rimata, fusiformis, ventricosa, lutescenti-cornea, glabriuscula, nitida, pcllucida, sutura papillifera, papillis sparsis, minimis; apertura pyriformi; peristomate connexo, reflexo, sublabiato; lamellis validis, inferiore perquam compressa; plicis pal. duabus superis, altera longa, altera brevi, tertia infera, longa, distinctissima e pl. lunata imperfecta excunte; pl. columellari compressa, emersa. R. a. 7"; l. 11f2"; anfr. 10.

Gehäuse mit einem kleinen, punktförmigen Nabelritz, spindelförmig, bauchig, ziemlich glatt, glänzend, durchsichtig, gelblich-hornfarbig; Naht| warzentragend; Wärzchen sehr klein, zerstreut stehend; die mig; Mundsaum durch eine feine Wulst verbunden, zurückgebogen, schwach weifslippig; menfalte, die sich vorn in einen weißen corneo-albescens, glabriuscula, nitida; Wulstfleck endigt; unter ihr hinten eine ganz kurze zweite, und eine dritte glänzend weiße, sehr deutlich ausgebildete tritt, von der unvollkommnen Mondfalte ausgehend, sehr weit am Gaumen herab; Spindelfalte stark zusamcolumellari emersa; lamellis mediocribus, mengedrückt, erhaben, bis vor an den Mundsaum tretend; Lamellen stark entwickelt, besonders die untere sehr erhaben und sehr

Thier -?

Aufenthalt: Insel Corfu, mitgetheilt

Sie gehört in eine Verwandtschaft mit gibbula, binotata und decipiens (siehe das vorige Heft). -

258. Clausilia cerata Rofsm., testa minutim subrimata, fusiformis, fusco-cornea, glabriuscula; apertura pyriformi; peristomate vix connexo, reflexiusculo, corneo-labiato; lamellis parvis; plicis palatalibus duabus superis (altera brevi), tertia infera, brevi; pl. lunata nulla; pl. columellari emersa; clausilio apice emarginato. R. a. 61/2"; l. 11/2"; anfr. 10. Syn.: \* Cl. detrita Ziegl. in mus. - ? Cl. bidens var. cerea Mke. sec. de Crist. &

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz dicht hinter dem Spindelrande, spindelförmig, mit ziemlich plumper, d. h. wenig verschmälerter, abgestumpfter Spitze, ziemlich glatt, seidenglänzend, wachsgelb oder hornbraun, mit stets sehr beschädigter Oberhaut, wenig durchsichtig; die 10 Umgänge wenig gewölbt; Naht nicht sehr vertieft; Mündung birnförmig; die ganze Mundpartie mit den Lamellen schmuzig fleischfarbig; Mundsaum kaum verbunden, oft ganz getrennt, wenig zurückgebogen, immer mit einer flachen fleischröthlichen Lippe belegt; am Gaumen unter der Naht eine lange, gleich unter dieser eine zweite sehr kurze, und noch tiefer eine dritte eben so kurze Gaumenfalte; Mondfalte fehlt; Spindelfalte vortretend; Schliefsknöchelchen mit einer Ausrandung an der Spitze, durch welche die dritte Gaumenfalte vortritt; Lamellen klein.

Thier - ?

Jan in litt.

Aufenthalt: in der Buccovina.

und commutata und mit dieser in die Sipp-aber übrigens durchaus nicht ab, außer daß schaft von Cl. bidens gehörig.

Ich glaubte den Ziegler'schen Namen durch einen neuen ersetzen zu müssen, denn chen am Boden, unter Gebüschen, hier und er war zu leicht mit Cl. detersa (die andere da in ganz Deutschland, jedoch nicht südli-Form des Participii perf, pass. von deterere) cher als Wien, wahrscheinlich auch in Schwezu verwechseln.

vix rimata, fusiformis, apice attenuata, und bei Tharand. subventricosa, cornea, costulato-striata; fera e callo palatali adscendente; pl. lu- gehört höchst wahrscheinlich hierher.

nata strictiuscula, pl. columellari vix emersa; lamella infera demum duplicata; interlamellari plerumque unipliculato. a. 5-6"; l. 11f2"; anfr. 11.

Syn.: Cl. pumila Ziegl. in mus. -? Nilss., p. 47. Cl. rugosa var. y.

Gehäuse mit einem kaum merklichen Nabelritz, spindelförmig, unten ziemlich bauchig, oben in eine schlank verschmälerte Spitze ausgehend, bald gelblicher, bald dunkler hornbraun, rippenstreifig, wenig glänzend, ziemlich fest, etwas durchscheinend; Nacken kaum anders gestreift, etwas aufgetrieben höckerig, unten zusammengedrückt kielartig; die 11 Umgänge sind nur wenig gewölbt; Mündung birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückgebogen, bräunlichweifs; obere Lamelle stark entwickelt; untere durch eine faltenartige Verlängerung sich meist ganz vor bis an den Mundsaum fortsetzend; unter dieser ganz vortretenden Endigung findet sich gewissermaßen eine Verdoppelung der Lamèlle in einer an dieselbe anliegenden, mit ihr parallelen Falte; unter dieser bemerkt man die Spindelfalte, welche aber nicht ganz vortritt; das Interlamellar trägt meist noch 1 oder 2 Fältchen; unter der Naht eine lange Gaumenfalte; quer über dem Gaumen liegt, eine weiße, oft nicht deutlich ausgebildete Wulst, von der unten, 'parallel mit der dem Nackenkamme entsprechenden Rinne, eine kurze Falte aufsteigt; die Platte des Schliefsknöchelchens ist oben in eine Rinne zusammengedrückt.

Thier hellschiefergrau oder gelbgrau mit dunkeln Fühlern und Rücken.

Varietäten: Sie findet sich bald in Die nächste Verwandte von Cl. taeniata größern, bald in kleinern Exemplaren, ändert zuweilen das Interlamellar keine Fältchen hat.

Aufenthalt: unter Laub und Aststückden, England, Frankreich. Ich sammelte sie an mehrern Orten, namentlich auf der Do-259. Clausilia pumila Ziegl., testa nauinsel, der Schwarzlacken-Aue, bei Wien

Diese gut charakterisirte, aber von Vielen apertura pyriformi; cervice gibba; peri- wahrscheinlich noch zu dem Monstrum Cl. stomate continuo, soluto, reflexo; plica rugosa gestellt, verbindet die Sippschaft dieser palatali altera longa, supera, altera in- mit jener der Claus, similis. Nillson's var. 7

Clausilia vetusta Zglr., testa vix rimata, fusiformis, gracilis, costulato-striata, fusco-cornea, albido-strigillata, solida; cervice impressa, gibba, basi compressa; apertura pyriformi; peristomate Syn.: Cl. viridana Zgl. mus. continuo, soluto, reflexo, labiato; lamellis anfr. 12-13.

eine seichte Rinne und zuletzt an der Basis delfalte vortretend. in einen leichten Kiel zusammengedrückt; Mündung birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückgebogen, mit einer röthlichen, quer über dem Gaumen liegenden zwei Gaumenfalten, deutlicher ausgebildete Nackenkiele entsprechenden Rinne (ganz so len, nicht vortretende Spindelfalte, ungelipp-Schliefsknöchelchens sehr schmal, stumpf- begrenzte Nabelgegend. spitzig und an der Spitze sehr verdickt.

Thier - ?

Aufenthalt: auf den Steiner Alpen in Krain, entdeckt und mitgetheilt von Schmidt, Gorianz in Unterkrain an altem Gemäuer mit Cl. Bergeri, (Freyer).

Diefs ist eine von den Arten, welche schwer zu diagnosiren sind und doch als Arten anerkannt werden müssen. Sie ist zunächst mit Cl. plicata verwandt, welche sich aber durch zwei obere Gaumenfalten, durch den Mangel der Gaumenwulst und durch die Zähnchen im ganzen Umkreis des Mundsaums hin- Syn.: \* Cl. decipiens Zgl. (non Rofsm.). länglich von ihr unterscheidet.

reflexo; lamella inferiore remotiuscula: plica pal. una supera; pl. lunata minuta; pl. columellari emersa. R. a. 6-7"; l. 11f2"; anfr. 11-12.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelparvis, approximatis, inferiore immersa; formig, etwas bauchig, gelblich grünlich, fein plica palatali una supera, altera e callo gerippt, durchsichtig, ziemlich glänzend; die transversali rubello juxta canalem adscen- 11-12 Umgänge nur wenig gewölbt; Nacken dente; plica lunata distincta; pl. colum. aufgetrieben, unten nur sehr wenig zusamvix conspicua. R. a. 61/2 -8"; l. 11/2"; mengedrückt; Mündung birnenförmig; Mundsaum zusammenhängend, etwas gelös't, wenig Syn.: Cl. vetusta Zgl. mus. - Cl. decisa Z. zurückgebogen, mit einer deutlichen zarten Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindel- weißen Lippe belegt; Lamellen ziemlich weit förmig, schlank, hornbraun mit weifslichen von einander getrennt, die untere sehr weit Strichelchen, fein rippenstreifig, fest, wenig zurückstehend, ziemlieh gestreckt; oben unter durchsichtig, schwach glänzend; die 11-12 der Naht eine ziemlich lange Gaumenfalte, an Umgänge nur wenig gewölbt und sehr lang- ihrem hintern Ende bemerkt man noch eine sam an Breite zunehmend; Nacken einge- ganz kurze, fast punktförmig, dicht bei der drückt, unter dem Eindruck aufgetrieben, dann kleinen wenig ausgebildeten Mondfalte; Spin-

Thier -?

Aufenthalt: Mehadia im Banat (Zgl.).

Sie scheint beim ertsen Anblick ein Blendling feinen Lippe eingefast; Lamellen klein, ein- der Cl. similis v. Charp. zu seyn; diese Art ander sehr genähert, die untere weit zurück-aber unterscheidet sich durch eine Rinne am stehend; oben nnter der Naht eine lange Falte, Mundsaum, welche dem scharf zusammengeeine zweite setzt sich, aus einer schmuzig-drückten Kiel des Nackens entspricht, durch Wulst aufsteigend, fort, parallel mit der dem Mondfalte, näher beisammenstehende Lamelwie bei voriger Art); Mondfalte entwickelt; ten Mundsaum und durch die große halb-Spindelfalte nicht vortretend; die Platte des kreisförmige durch den Nackenkiel deutlich

> 262. Clausilia fallax Rossm., testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, costulata, fusco-cornea; apertura rotundatopyriformi, lata; cervice tumida, basi cristata; peristomate continuo, soluto, reflexo, rubello-labiato; lamella inferiore remota; plicis palat, duabus superis, inferiore postica, brevissima; pl. lunata imperfecta; pl. columellari subemersa; periomphalo hemisphaerico. R. a. 8"; lat. 2"; anfr. 111f2.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelformig, sehr bauchig, fein gerippt, horn-261.\* Clausilia viridana Ziegl., testa braun, fettglanzend, ziemlich durchscheinend, vix rimata, fusiformis, ventricosa, costu-fest, die 111f2 Umgänge sind ziemlich gelata, lutescenti-virescens, pellucida, cervice wölbt; Mündung gerundet birnförmig, breit; tumida; apertura pyriformi; peristomate Mundsaum zusammenhängend, gelös't, zurückcontinuo, parum soluto, albo-labiato, sub-gebogen, immer mit einer deutlichen röthlichen Lippe belegt; untere Lamelle sehr weit warts fortsetzt; untere Lamelle sehr weit zuvon der obern und sehr weit zurückstehend, rückstehend, nicht sehr erhaben; oben unter fast senkrecht; unter der Naht 2 Gaumenfal- der Naht zwei Gaumenfalten, die obere ziemten, die obere lang und nach vorn allmählig lich lang, an dem hintern Ende dieser steht verschwindend, die untere sehr kurz, dicht die zweite ganz kleine punktförmige; Mondam obern Ende der sehr unvollkommen ausge- falte fehlt; Spindelfalte sich dicht neben der bildeten Mondfalte stehend; Spindelfalte kaum Rinne vorschlingend, aber nicht ganz bis vor vortretend; Nacken aufgetrieben, unten in ei- an den Mundsaum fretend. nen kammförmigen Kiel zusammengedrückt, der die große halbkreisförmige Nabelgegend umgränzt, und dem innen eine Rinne ent-stellt eine etwas größere Form vor, die Ziegspricht.

Thier - ?

Aufenthalt: Galicien (Ziegl.).

mit der sie auch auf den ersten Anblick leicht der sich aber doch noch hier und da, namentihr verschieden durch 2 lange Gaumenfalten, Cl. varians habe ich noch nicht so groß wie deutlicher entwickelte Mondfalte, nahe beisam- den abgebildeten Blendling, 'diesen aber oft menstehende Lamellen und durch den Mangel nicht größer als jene gesehen. Dass Cl. diader Lippe.

men wegen meiner Cl. decipiens Icon. III. f. 176. Hefte bei dieser gesagt worden. (deren Ziegler'schen Namen, Cl. saturalis, ich erst später erfuhr) umändern.

263.\* Clausilia varians Ziegl., testa gebirge unter Basaltblöcken, und vor'm Jahre culo; palato transverse calloso; lamella roth-hornbraun. inferiore remota; plicis palat. duabus suformi; pl. lunata nulla; pl. columellari subemersa. R. a. 4-5"; l. 1"; anfr.

Syn.: Cl. varians Zgl. mus. - Cl. diaphana Zgl. olim ct autor. complur.

Gehäuse klein, kaum geritzt, walzig spindelförmig, fein rippenstreifig, seidenglänzend, gelblich oder röthlich hornbraun, oder, als Blendling Cl. diaphana, hell grünlich-gelb, Syn.: \* Cl. filograna & destinguenda Ziegl. durchscheinend; Umgänge 9-10; Naht ziemlich vertieft; Nacken aufgetrieben, an der Basis in einen Kamm zusammengedrückt; Münd- spindelförmig, mit abgestumpfter plumper ung gerundet birnförmig; Mundsaum zusam- Spitze, gelblich hornbraun, fein gerippt, durchmenhängend, wenig gelös't, schwach zurück- scheinend; Umgänge kaum 10, sehr gewölbt; gebogen; innen am Gaumen eine quer von Naht daher ziemlich vertieft; Mündung birnoben nach unten bis an die Rinne, welche dem förmig; Mundsaum zusammenhängend, ziem-Nackenkamm entspricht, sich erstreckende lich weit vorgezogen; Gaumen mit einer querweiße Wulst, von welcher sich hier dicht liegenden rothgelblichen Wulst, von der unten

Thier blaugrau; Kopfund Fühler dunkler. Varietäten. Unsere größere Figur ler sonst wegen ihrer größeren Durchsichtigkeit und grüngelblichen Färbung Cl. diaphana nannte. Er erkannte sie aber bald als Blend-Nahe verwandt mit Cl. similis v. Charp., ling unserer Art und nahm den Namen zurück, verwechselt werden kann; Cl. similis ist von lich bei Händlern, erhalten hat. Die ächte phana nicht als Blendling zu Cl. plicatula ge-Leider mulste ich den Ziegler'schen Na- hört, wie Menke sagt, ist schon im ersten

Aufenthalt: österreichische Alpen (Zgl.). Ich sammelte sie vor 3 Jahren auf dem Geisingsberg bei Altenberg im sächsischen Erzparva, vix rimata, fusiformi-cylindrica, auf der Ruine vom St. Leonhard im Lavantsubtilissime costulato-striata, cornea vel thale in Kärnthen unter Steinen. Meine sächluteo-virescens, sericina; cervice tumida, sischen Exemplare sind sehr klein und plump cristata; apertura rotundato-pyriformi; und zur Hälfte Blendlinge, die kärnthner daperistomate continuo, vix soluto, reflexius- gegen auffallend schlank und durchgängig

peris, altera longa, altera-postica puncti- 26.3. Clausilia filograna Ziegl., testa pusilla, non rimata, fusiformis, obtusa, corneo-fusca, subtiliter costulata, diaphana; apertura pyriformi; peristomate continuo, producto; palato transverse calloso; plica palatali una, supera; plica lunata nulla; pl. columellari subemersa; lamcllis parvis. R. alt. 4"; lat. 3f4"; anfr. vix 10.

Gehäuse sehr klein, ohne Nabelritz, neben der Rinne eine kurze Falte schlundein- eine kurze Falte nach hinten ausgeht; unter falte; Mondfalte fehlt; Spindelfalte tritt ziemlich ganz vor; Spindellamellen klein.

Thier hellblaugrau, mit hell schiefer-

blauem Kopf und Fühlern.

Varietaten. Ziegler's Cl. distinguenda ist nicht einmal eine Varietät, sondern ganz deselbe wie Cl. filograna; meine Original- Syn .: Cl. piccata Ziegl. mus. exemplare von beiden haben nicht einmal die geringsten individuellen oder habituellen Un-Namens wegen völlig räthselhaft ist.

ich sammelte sie im Attlitzgraben bei Schott- Umgänge sind fast -platt und nehmen sehr mine am Fusse des Semmering unter Steinen, langsam an Breite zu; Nacken gestreift, nach am Loibl zwischen den Wurzeln der aus den

mis, lutescenti-cornea, nitida, substriata; an den Mundsaum tretend. sutura papillifera; papillis minutissimis, raris; apertura rotundata; peristomate vix connexo, subreflexo; plica palat. alte-, perfecta excunte; pl. columellari immersa; lamellis perfectis, inferiore flexuosa. R. alt. 6"; lat. 11f2"; anfr. vix 10.

Syn.: Cl. conspurcata de Cristof. & Jan. in litt.

Gehäuse mit einem kleinen lochförmigen Nabelritz dicht hinter dem Spindelrande, walzig - spindelförmig, gelblich hornfarbig, glänzend, durchsichtig, wenig gestreift; Naht Syn.: Cl. solida Drap. p. 70. t. 4. f. 15. - ? warzentragend; Wärzchen sehr klein, sehr einzeln stehend; Nacken fein faltenstreifig; die tere bogig.

Thier - ?

tofori und Jan.

der Naht eine einzige ziemlich lange Gaumen- 366. Clausilia piceata Ziegl., testa rimata, fusiformis, fulvo-cornea, substriata, nitidissima; cervice gibba; striata; apertura pyriformi; peristomate sejuncto, labiato; plica palatali una, supera, longa; pl. lunata perfecta; pl. col. immersa. R. a. 7"; l. 11fo"; anfr. 12.

Gehäuse mit einem kleinen lochförmigen Nabelritz, spindelförmig, ziemlich bauterscheidungszeichen vor einander voraus, so chig, mit ziemlich schlanker stumpfer Spitze, dass mir die Cl. distinguenda vorzüglich des wenig gestreift, stark glänzend, durchsichtig, hornfarbig gelb; die Naht trägt winzig kleine, Aufenthalt: Oesterreich, Illyrien, Bu-mit blossen Augen kaum sichtbare Papillen covina (Cl. distinguenda), Croatien (Ziegl.); von der Farbe des ganzen Gehäuses; die 12 dann durch ganz Steyermark, Kärnthen und unten etwas höckerig aufgetrieben; Mündung Krain zwischen Laub, Moos und vorzüglich birnförmig; Mundsaum getrennt, zurückgebogen, mit einer deutlichen schmuzig gelbli-Felsritzen vorspriefsenden Alpengewächse, aber chen Lippe belegt; oben unter der Naht eine überall nur in einzelnen seltenen Exemplaren, einzige lange Gaumenfalte; Mondfalte entwickelt, einer Klammer (1) nicht unähnlich; 265. Clausilia conspurcata de Crist Spindelfalte nicht vortretend; Lamellen sehr & Jan, testa rimata, cylindrico-fusifor-| entwickelt, unten bogig, bis ziemlich ganz vor

Thier - ?

Aufenthalt: in den Abruzzen (Ziegl.).

ra supera longa, altera infera e pl. lunata 267. Clausilia solida Drap., testa rimata, cylindrico-fusiformis, cinereo-lutescens, nitidula, subtilissime costulato-striata; cervice basi gibbose compressa; apertura rotundata; peristomate subconnexo, labiato; plica palatali nulla; callo palatali supero punctiformi; pl. lunata perfecta, lata; plica columellari vix conspicua. R. a. vix 6"; l. 11f2"; anfr. 10.

Cl. labiata Turt., man. No. 57. sec. Fer.

Gehäuse mit kleinem Nabelritz, walzigkaum 10 Umgänge, sehr wenig gewölbt; spindelförmig, graugelblich, sehr fein rippen-Mündung gerundet; Mundsaum kaum verbun-streifig, wenig glänzend, etwas durchsichtig; den, meist getrennt, wenighals schmaler Saum Nacken zierlicher und regelmäßiger rippen. zurückgebogen, einfach, oben am Gaumen un-streifig, unten in einen weißen Höcker zusamter der Naht eine lange Gaumenfalte, eine mengedrückt (éminence dorsale est beaucoup plus zweite setzt sich unten aus der sehr entwickel- marquée que dans la Cl. bidens. Drap.!); die ten Mondfalte fort; Spindelfalte nicht vor- 10 durch eine feine fast papillöse Naht vertretend; Lamellen ziemlich entwickelt, un-einigten Umgänge sind nur sehr wenig gewölbt; Mündung gerundet; Mundsaum kaum verbunden, zurückgebogen, mit einer sehr Aufenthalt -? wahrscheinlich stammt schwachen weißen Lippe; keine Gaumenfalte sie aus Dalmatien; mitgetheilt von de Cris- oder vielmehr von der sonst gewöhnlich vorhandenen obern Gaumenfalte ist blos ein kleines Pünktchen übrig, was oben mit der Endigung der stark entwickelten und wenig mondweißer Strich durchscheinenden Mondfalte zusammenhängt, so daß diese dadurch bis ganz eine kleine Wulst, welche äußerlich am Nacken als weißer Fleck durchscheint; die Spindelfalte fällt die dem Nackenhöcker entsprechende Rinne ganz aus, wodurch dieser eben äußerlich kreideweiß erscheint; Lamellen ziemlich entwickelt, gewöhnlich.

Thier - ?

Aufenthalt: Frankreich und (?) Eng- 269. land, Nant und im Walde von Sainte-Baume, Gebirge von Grace (Drap.). Ein anderer Fundort als die Draparnaud'schen ist mir noch nicht bekannt.

Ich zweifle nicht, hier die echte Cl. solida Drap. vor mir zu haben; ob aber Cl. labiata Anglor. wirklich unsere Art sei, ist mir noch schr zweifelhaft, denn die Turton'sche Abbildung ist viel größer und Turton erwähnt eine starke weisse Lippe, welche unsere Art nicht | Syn.: Cl. diodon auctor. (non Studer). hat.

269. Clausilia curta Rofsm., testa non rimata, parva, fusiformis, ventricosa, costulato-striata, fusco-cornea, nitidula; apertura pyriformi; peristomate connexo, subreflexo; plicis pal. tribus, media flexuosa; pl. lunata nulla; pl. columellari emersa; lumellis validis, inferiore compressa, elata, flexuosa; clausilio apice emarginato. R. a. vix 5"; l. 11f2"; anfr. 9.

Gehäuse ohne Nabelritz, klein, spindelförmig, bauchig, hornbraun, wenig glänzend, fein rippenstreifig; die 9 etwas gewölbten Umgänge bilden oben eine schlank ausgezogene Spitze; Mündung birnförmig; Mundsaum verbunden, in einen schmalen weißen Saum zurückgebogen; Lamellen stark entwickelt, besonders die untere sehr erhaben, stark zusammengedrückt und bogig; drei Gaumenfalten, von denen die mittelste wie ein / gebogen ist, die unterste tritt durch die Ausrandung des Schliefsknöchelchens am Gaumen fast senkrecht herab bis ziemlich vor an den Mundsaum; diese Gaumenfalten laufen alle vorn in eine schwache Gaumenwulst ein; Mondfalte fehlt, Spindelfalte tritt vor, zwischen dieser und der untersten Gaumenfalte bemerkt man zuweilen noch eine schwache vierte Gaumenfalte. 15' 4. then go. There

Aufenthalt: am Großgallenberg bei förmig gekrümmten dicken, außen als starker Laibach von Schmidt entdeckt und mir mitgetheilt.

Diese schöne als Art gut charakterisirte herauf an die Naht reicht; vorn am Gaumen Schnecke gehört mit ihrer nächsten Verwandten, Cl. commutata, in die Sippschaft der Cl. bidens, mit der sie in der Mundpartie große Achnlichkeit hat. Sie ist kleiner, bauchiger und ganz regelmäßig rippenstreifig und dadurch hinlänglich von commutata schieden.

> Clausilia commutata Rofsm., testa non rimata, fusiformis, corneo-lutescens, glabriuscula, nitida, cervice striata; apertura pyriformi; peristomate subconnexo, subtiliter albolimbato; lamellis validis, inferiore compressa, flexuosa; plicis palat. tribus, media flexuosa; pl. lunata nulla; pl. collumellari emersa; clausilio apice emarginato. R. a. 6-7"; l. 1-11f2"; anfr. 11.

Gehäuse ohne Nabelritz, spindelförmig, fast glatt, glänzend, gelblich hornbraun, oder rothbraun, durchsichtig; Nacken gestreift; Mündung birnförmig; Mundsaum verbunden, zuweilen fast oder ganz getrennt, in einen feinen weißen Saum zurückgebogen,\*); Lamellen stark entwickelt, untere stark zusammengedrückt und bogig; 3 Gaumenfalten, mittelste wie gekrümmt; die unterste tritt durch die

<sup>\*)</sup> Ich fühle mich hier wieder genöthigt, eine neue Bezeichnung einzuführen. Gelippt, labiatus, ist mir nach Heft I. p. 33. 2. No. 163. ein Mundsaum dann, wenn er immer mit einer deutlichen lippenförmigen Wulst belegt ist. Diefs ist bei den Clausilien selten der Fall; jedoch haben vollkommen gelippten Mundsaum: Cl. marginata, bilabiata, succincata, cerata und einige andere. Bekanntlich kommen dagegen viele Helices mit einem labium vor, z. B. H. arbustorum, nemoralis, hortensis etc. Nun kommt aber oft am Mundsaum der Schliefsmundschnecken eine Erscheinung vor, welche man nicht für eine labiatio halten darf, nämlich wenn der Mundsaum ohne eine wirkliche Auflagerung von Schalensubstanz (was eine Lippe seyn wurde) in einen schönen abgerundeten Saum zurückgekrümmt ist. Diess ist bei unsrer Art der Fall und fast noch entschiedener bei Cl. bidens und ventricosa. Ein solches Peristom nenne ich nun per. limbatum, lippensaumig.

Ausrandung des Schliefsknöchelchens tief am sehr weit zurückstehend, das breite Interla-Gaumen herab, zwischen dieser und der vor-mellar ist gerippt von den Rippen des vortretenden Spindelfalte bemerkt man meist noch letzten Umganges; oben unter der Naht die eine schwache vierte Gaumenfalte.

Thier hell blaugrau, Kopf, Fühler und Mitte Rücken dunkelschiefergrau.

Laibach am Grofsgallenberge und am Grimberge an Kalkfelsen, wo sie sich bei trocknem Wetter in den Ritzen zwischen dem lockern Wurzelgeflechte einiger Alpenpflanzen aufhielt, und an einer bemoosten Mauer in Sessana bei

Dass gegenwärtige Art nach Partsch und v. Mühlfeldt nicht diodon, Stud. seyn könne, habe ich schon bei dieser im vorigen Hefte bemerkt.

Es wird Niemand beikommen, unsere Art mit Cl. bidens als Varietät zu verbinden, und doch ist sie ihr sehr verwandt und durch Cl. ungulata Z. und die mir noch zweifelhafte Cl. lucida Z. mit ihr verknüpft.

Von den auf unsern Tafeln bis jetzt abgehildeten Arten gehören nun folgende in die Sippschaft von Cl. bidens, welche sich durch den Mangel der Mondfalte, durch zahlreiche Gaumenfalten und durch die Ausrandung des Schliefsknöchelchens charakterisirt: Cl. marginata, fimbriata, costata, Küsteri, cerata, curta und commutata.

270. \* Clausilia interrupta Zgl. testa vix rimata, turrito-fusiformis, apice attenuata, cincreo - cornea, costulata: cervice tumida, apertura semiovata; peristomate sejuncto; plica palatali una supera longa, duabus aliis mediis, brevibus callosis; pl. lunata subnulla; pl. columellari remota. R. a. 4-41/2"; l. 1-11/4"; anfr. 11.

Syn.: Claus. interrupta Zgl. mus. - Pfeiff. III. p. 39. t. VII. f. 22. 23,

mig; Mundsaum weit getrennt, daher fast Wulst belegt. huseisenförmig; obere Lamelle klein, untere

gewöhnliche lange Gaumenfalte, vorn in der des Gaumens zwei andere schmuzig röthlich - weisse, kurze, sehr dicke Aufenthalt: an Felsen und Manern von einer schwachen Gaumenwulst nach hinin Illyrien und (nach Partsch) auch in der ten auslaufende Gaumenfalten (fast wie an Cl. Ich sammelte sie namentlich um pumila und vetusta); Mondfalte fehlt oder ist sehr unentwickelt; Spindelfalte ist sehr ausgebildet, erhaben und tritt als stark entwickelter Zahn vor an den Mundsaum.

Thier - ?

Aufenthalt: auf den Steyermärkischen Alpen (Ziegl.).

Die Eigenthümlichkeit, wegen welcher Ziegler ihr sehr glücklich den sehr passenden Namen gegeben hat, macht sie sehr kenntlich: nämlich der letzte Umgang fällt nicht wie gewöhnlich gegen den vorletzten etwas ab, sondern ist der, welcher den größten Durchmesser hat, und es sieht aus, als wenn das Thier den Bau desselben plötzlich unterbrochen und, so zu sagen, vorschnell und zu zeitig die Mündung angelegt hätte.

271. Clausilia badia Ziegl., testa vix rimata, cylindrica, fusiformis, subventricosa, fusca, striata, sericina; cervice tumida, basi gibba; apertura pyriformi - rotunda; peristomate continuo, affixo, albolimbato; lamella inferiore antice truncata; plica palat. una, supera; pl. lunata imperfecta; pl. columellari vix emersa. R. a.  $5-51f_2'''$ ; l.  $11f_2'''$ ; anfr. 10.

Syn.: Cl. badia Ziegl. mus. - Pfeiff. III. p. 41. t. VII. f. 9.

Gehäuse: fast ohne Nabelritz, walzigspindelförmig, nicht schlank, lebhaft rothemersa, distinctissima; lamella inferiore oder gelbbraun, fein gestreift, seidenglänzend, wenig durchsichtig; 10-11 wenig gewölbte Umgänge; Nacken aufgetrieben, unten mit einem stumpfen Höcker; Mündung birnförmig rund; Mundsaum zusammenhängend, ange-Gehäuse: mit einem sehr schwachen drückt, mit einem weißen Lippensaum ein-Nabelritz, gethürmt spindelförmig, in eine gefasst; untere Lamelle vorn wie abgestutzt, ziemlich schlank verschmälerte Spitze auslau- mit einem nach hinten ausgehenden Aestchen fend, grau-hornbraun, fein gerippt, wenig der Sippschaft Cl. ventricosa; oben unter der glänzend; die 10-11 Umgänge nehmen sehr Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte unlangsam an Breite zu; Nacken aufgetrieben; vollkommen; Spindelfalte selten bis vor tretend; Mündung zwischen birnförmig und halbeiför- Gaumen meist mit einer leichten weißen

Alpen (Zgl)

und gehört mit dieser in die Sippschaft Cl. förmig; Mundsaum zusammenhängend, angeventricosa. Ich wundere mich, dass mir we- drückt, selten etwas gelös't, zuweilen nur der diese noch die vorhergehende in Steyermark verbunden; oben unter der Naht die gewöhnvorgekommen ist.

minutim rimata, fusiformis, corneo-lutes- drückt; niedrig. cens, diaphana, subtilissime costulato-striata; apertura pyriformi-rotunda; peristomate continuo, affixo, albo-limbato; plica palatali una, supera; pl. lunata distincta; pl. columellari vix emersa. R. a. 5-6"; l. 1"; anfr. 10.

Syn.: Cl. crenulata Zgl. mus.

streifig; Mündung gerundet re ziemlich erhaben, bogig; oben unter der Namen Cl. semirugata Z. zu verbinden. Naht die gewöhnliche lange Gaumenfalte; Mondfalte entwickelt; Spindelfalte nicht ganz 275. Clausilia ventricosa var. major. wortretend.

Aufenthalt: Dalmatien (Zgl.)

Sehr nahe verwandt mit Cl. conspurcata (fig. 265.), doch von ihr unterschieden, durch geringere Größe, schlankere Gestalt, keine Papillen, die regelmäßige Streifung und durch den Mangel der zweiten Gaumenfalte.

273. \* Clausilia pygmaea Zgl., und

274. \* Cl. semirugata Zgl., testa vix ri- na, letztere, zufällig mit Menke collidirend, mata, fusiformi-cylindrica, lutescens, pellucida, nitida, anfractibus semirugatis; sutura papillifera; papillis crebris, striaeformibus; cervice plicata; apertura rotundato - pyriformi; peristomate continuo, affixo; plica palatali una, supera; pl. lunata distincta; pl. columellari subemersa. R. a. 4-7"; l. 1-2"; anfr. 8-11.

Syn.: Cl. pygmaea Zgl., . Cl. semirugata Zgl.

Gehäuse mit einem sehr kleinen Nabelritz, spindel - walzenförmig, braungelb, durchsichtig; die obere Hälfte eines jeden Umganges faltenstreifig, so dass sich die Streifen verlieren, ehe sie die nächste Naht erreichen, doch sind der 3. - 5. Umgang meist ganz

Aufenthalt: auf den Steyermärkischen faltenstreifig; Naht warzentragend; Wärzchen meist sehr zahlreich, strichförmig, reinweiß; Ist zunächst der Cl. plicatula verwandt Nacken faltenstreifig; Mündung gerundet birnliche lange Gaumenfalte; Mondfalte entwickelt; Spindelfalte zuweilen bis ziemlich vor-272. Clausilia crenulata Zgl., testa tretend; untere Lamelle wenig zusammenge-

Thier - ?

Aufenthalt: Macarsca in Dalmatien (pygmaea), und Ragusa in Dalmatien (semirugata).

Wir haben auf unserer Tafel die Extremärformen einer an Größe sehr veränderlichen Art. Der Mundsaum tritt bald etwas mehr, Gehäuse: mit einem kleinen lochför-bald etwas weniger los, und bei meinem kleinmigen Nabelritz, spindelförmig, mit schlan- sten hier abgebildeten Exemplar geht von dem ker Spitze, horngelb, durchsichtig, sehr fein untern Ende der mondförmigen Falte ein unrippenstreifig, seidenglänzend; Nacken falten- bedeutendes kleines Fältchen herab, was man birnförmig; an unserer Abbildung bemerkt. Sonst stim-Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, men meine 14 Exemplare in den Hauptkenumit einem weißen Lippensaum eingefast; zeichen völlig überein, und ich trage kein Lamellen sehr regelmäßig ausgeprägt, unte-Bedenken, beide unter dem sehr bezeichnenden

Ausgezeichnet durch ihre Größe schöne kirschbraune Farbe.

Ich sammelte sieben Exemplare davon in einer Felsenschlucht bei Gurnitz unweit Klagenfurt in Kärnthen an Nagelfluefelsen.

276. 277. Clausilia ventricosa varr. minores.

Erstere nennt Ziegler als Art Cl. asphalti-Cl. tumida; nur schliesst Menke die größere Form von seiner Cl. tumida nicht aus, so dass sie geradezu synonym mit Cl. ventricosa ist. Cl. asphaltina brachte Stenz 1833 von den Tiroler Alpen und sie dürfte nicht einmal als Varietät von der Stammart zu trennen seyn; dagegen kann man Cl. tumida, aus der Buccovina, als var. minor unterscheiden.

278. \* Clausilia densestriata Ziegl., testa non rimata, fusiformis, cerasina, densissime costulato-striata, subopaca; cervice tumido - gibba; apertura rotundata, magna; fauce fuscula; peristomate continuo, affixo; plica palatali altera supera, longa, altera e plica lunata descendente;

terlamellari lato, pliculato. R. 51f2 - $61f_2^{\prime\prime\prime}$ ; l.  $11f_2^{\prime\prime\prime}$ ; anfr. 11-12.

Syn.: Cl. densestriata Zgl. mus.

kirschbraun, sehr dieht und fein rippenstreifig, weit vortretende Spindelfalte, die vorn stets höckerig aufgetrieben; die 10 oder 11, zuwei- Lamelle, der angedrückte Mundsaum und vor Naht eine lange Gaumenfalte, eine andere ner Exemplaren übereinstimmend. läuft aus der dentlichen Mondfalte herab bis vor an eine dunkel kirschbraune querliegende 279. \* Clausilia ventricosa var. mi-Gaumenwulst, welche oben unter der Naht als ein schwarzrother Höcker beginnt, in welchem Syn.: Cl. basileensis Fitz. vorn die obere Gaumfalte endigt; Spindelfalte vortretend; die untere Lamelle spaltet sich das breite Interlamellare trägt 4-5 Fältchen.

mit dunklerm Rücken und Fühlern.

Aufenthalt: an und zwischen feuchtem beras'ten Nagelflue-Gerölle bei Gurnitz un- von Partsch.

pl. columcilari distinctissima, emersa; in-|weit Klagenfurt in Kärnthen, in Gesellschaft der großen Cl. ventricosa. Steyermärkische Alpen (Ziegl.) Unterkrain (Freyer.)

Die sehr dichte Streifung, die weite ge-Gehäuse: mit ganz geschlossenem Na-rundete Mündung, der viel aufgetriebenere belritz, spindelförmig mit schlanker Spitze, Nacken, die sehr stark zusammengedrückte, daher fast glanzlos, graustrichelich; Nacken in 2 - 3 Fältchen sich zertheilende untere. len auch 12 Umgänge sind ziemlich gewölbt allem die sehr entwickelte zweite Gaumenfalund durch eine sehr feine Naht vereinigt; te, was ich Alles an hundert Exemplaren voll-Mündung gerundet, groß, innen hell gelb-kommen beständig gefunden habe, unterscheiroth - braun; Mundsaum zusammenhängend, den diese schöne Art von Cl. plicatula. - Mein angedrückt, zurückgebogen, mit einem braun- Krainer Exemplar ist 8" lang, aber sonst vollgelben Lippensaum eingefast; unter der kommen mit dem Original- und meinen Kärnth-

nor interlamellari pliculato.

Sie ist ganz die Cl. ventricosa im Kleinen sehr entwickelt und als deutlicher, sehr zusam- mit gefälteltem Interlamellare. Von plicatula mengedrückter Zahn bis an den Mundsaum und densestriata unterscheidet sie sich durch die unverkennbar der Cl. ventricosa angehörivorn gabelartig in zwei oder drei zarte, bis an ge Mündungsform und vorzüglich durch die den äußersten Mundsaum vortretende Falten; sehr entwickelten beiden Aestchen der untern Lamelle, und von letzterer Art noch überdiess Thier: heller oder dunkler schiefergrau, durch den gänzlichen Mangel der zweiten Gaumenfalte.

> Aufenthalt: bei Basel. Mitgetheilt

### Tafel XIX.

280. Anodonta cellensis Schröt., con--6''; diam.  $1^{1}f_{2}-2''$ .

Muschel: groß, eiförmig - länglich, cha magna, ovato-oblonga, ventricosa, bauchig, dunn, zerbrechlich, gefurcht, olivenfragilis, sulcata; anteruis rotundata, pos-grun und braungestreift oder einfarbig dunterius in rostrum obtusatum producta; kel olivengrün (namentlich halbwüchsige Exmargine .superiore et inferiore parallelis, emplare) oder grünbraun, hinten vom Wirbel rectiusculis; ligamento elongato; sinu li- aus mit den gewöhnlichen braungrünen 3 gamentali ovali. R. a 21f2 -3"; l. 5 Strahlen, wodurch das Schild begrenzt wird; Vorderrand gerundet, Ober - und Unterrand Syn.: Schroet., Flussc. t. 2. f. 1. Mytilus cel-meist ziemlich parallel, gestreckt, letzterer lensis. - Lam. VI. 1. p. 85. Anodonta oft etwas eingedrückt, ersterer seltner etwas sulcata. - Pfeiff. I. p. 110. t. 6. f. I & ansteigend; Hinterrand schräg ablaufend und II. 1. 6. - ? Drap. 1. 12. f. 1. 1. cyg- mit dem sich aufbeugenden hinteren Ende des nea. - Nilss. p. 113. no. 1. A. sulcata. Unterrandes die abgestumpfte Schnabelspitze - Sturm VI. 1. t. 5. f. 6. 7. (junges bildend; Schild zusammengedrückt, kielför-Exemplar.) ? Turton, mon. f. 8. Anodon mig, nicht sehr erhaben, meist horizontal; cygneus. -? Brard, hist. t. x. Wirbel wegen der sehr verlängerten hintern

Schalenhälfte weit nach vorn stehend, ziem- Syn.: A. piscinalis Nilss. p. 116. No. 3. lich flach, meist sehr stark abgerieben, wel-Schlofsband mittelmäßig, verlängert; Ligamentalbucht eirund; Perlenmutter schmuzig milchweiß und bläulich, oft mit hellölgrünen Wolkenflecken.

Fulse.

erscheint.

und Landseen in ganz Deutschland, Frankreich, England und wahrscheinlich auch in den übrigen europäischen Ländern; doch besitze ich braun; Fuss gelblich weiß. noch keine Exemplare südlicher als aus Kärnthen.

emplaren, die ich von meinen Freunden aus weilen sehr ansteigenden Oberrande. den verschiedensten Gegenden erhalten habe, die Färbung ist wie immer sehr veränderlich, eine lange kritische Abhandlung über die doch stets eleganter als bei den übrigen Anoich unterlasse es aber vor der Hand, und be-Glanz der Schalen kommt, so dass die Art gnüge mich, hier eine Abbildung und Beschreibung der Stammform gegeben zu haben, in-'dem ich derartige kritische Auseinandersetzungen meinem zu Ostern künftigen Jahres beginnenden Anzeiger vorbehalte.

Schröt., Flufsc. t. 3. f. 1. -? (sec. Nilss.) Drap. t. 12. (ap. Nilss. ex errore typoth. t. 11.) No. 2.

Muschel: von mittler Größe, rautencirund, ziemlich dickschalig, bauchig, nicht Thier: gelblich mit hell mennigrothem stark gefurcht, sondern meist nur gestreift, also mit ziemlich ebener Obersläche; braun-Varietäten. Diese mögen wie bei al- gelb oder grünlich, um die Wirbel fast stets len Anodonten sehr manchfaltig seyn, so dass rostroth und bis zum ersten starken Wachsthumes zuweilen schwer seyn mag, in ihnen die streifen fast stets dunkel braungrau oder schie-Art wieder zu erkennen, und sie constant von fergrau, meist mit feinen hellgrünen Strahlen A. cygnea zu unterscheiden. Jedoch ist diese bedeckt; Vorderrand gerundet; Hinderrand in Art eine der am leichtesten kenntlichen durch gerader oder concaver Linie schräg herablaudie überwiegende Längenausdehnung, wodurch fend und mit dem heraufgekrümmten Ende des sie sich besonders von A. cygnea unterschei- schwach gerundeten Unterrandes einen kurdet. Ich besitze eine sehr große Varietät zen, stumpf abgerundeten oder abgestutzten aus dem Klagenfurter See mit etwas länger Schnabel bildend; Oberrand schwach gekrummt ausgezogenem Schnabel, ohne defshalb in die aufsteigend oder zuweilen auch ziemlich hori-A. rostrata Kok (fig. 284.) überzugelien, wo-zontal; Schild sehr zusammengedrückt, erhadurch zugleich dargethan wird, dass letztere ben, beiderseits durch dunkle Strahlen bekeine Umbildung aus A. cellensis seyn könne. grenzt; Wirbel aufgetrieben, von dem vordern Ein Exemplar aus dem Ladoga-See ist beson- Ende ziemlich weit entfernt nach der Mitte ders stark gefurcht und hat einen gerade aus- des Oberrandes hin stehend, stets sehr wenig gehend sehr verlängerten Schnabel. Nicht abgerieben; Perlmutter meist ziemlich rein selten ist der Hinterrand etwas concav, wo-bläulich weifs, in der Wirbelgegend meist durch das Schnabelende etwas heraufgekrümmt fleischroth; Muskeleindrücke, besonders die vordern, wegen der ansehnlichen Dicke der Aufenthalt: in größeren Fischteichen Schalen ziemlich vertieft; Ligamentalbucht grofs.

Thier blass gelblich grau; Kiemen grau-

Varietäten. Diese beruhen auf dem bald mehr, bald weniger verlängerten Schna-Ich könnte hier nach den zahlreichen Ex- bel und dem zuweilen fast horizontalen, zu-Grenzen und Spielarten dieser Art schreiben, donten, wozu noch die Glätte und der starke schon durch ihre Schönheit auffällt.

Aufenthalt: in größern Flüssen und solchen Lachen, welche durch das Austreten der Flüsse entstanden sind, und dann bei hohem Wasserstande zeitweilig mit denselben wieder in Verbindung treten; am schönsten 281. Anodonta piscinalis Nilss., con- und lebhaftesten gefärbt in solchen Lachen, cha mediocris, ovali-subrhombea, ventri- welche ganz nahe an den Flüssen liegen, durch cosa, crassiuscula, plerumque eleganter co- deren Austreten sie entstanden, und mit denen lorata; anterius rotundata, posterius bre- sie alljährlich einmal in Verbindung kommen; viter rostrata; area compressa, elata; um- am dunkelsten und schmuzigsten in solchen Labonibus tumidis, ab extremitate anteriore chen, welche entweder für immer von dem remotis; sinu ligamentali magno. R. a. Nachbarflusse getrennt, oder nur bei sehr ho- $2-2^{1}f_{2}''$ ; l. 4-5''; diam.  $1^{1}f_{2}-2''$ . hem Wasserstande von ihm erreicht werden. Diese Erscheinung habe ich in den Elblachen überall bestätigt gefunden. Ich kenne voll-vor uns haben, ist mir nicht zweifelhaft, ob ich kommen übereinstimmende Exemplare aus der gleich nicht nach einem Originale, sondern Elbe und aus Elblachen um Dresden, aus der nur nach der vortrefflichen Beschreibung des Laibach, aus der Saale, aus der Weser, aus Autors bestimmt habe. der Elbe bei Magdeburg und aus der Elster.

Dass wir hier die wahre A. piscinglis Nilss.

#### Taf. XX.

282. Anodonta ponderosa Pfeiff., con-herrschende und mit Pfeiffer's Figuren und cha major, ovali-subrhombea, ventricosa, Worten ganz übereinstimmend. crassa, ponderosa, rudis, intus candida; R. a.  $23f_4-3''$ ; l.  $41f_2-51f_2''$ ; diam. migem Grunde gefunden. 11/2-21/4".

Syn.: Anod. ponderosa Pfeiff. II. p. 31. t. 4. f. 1-6.

vengrün, zuweilen braungelb mit schönen grü- tigen Einfluss auf die Muscheln äußert. und dann aufwärts gekrümmten Unterrande Umbildung aus einer andern angesehen wereinen abgestutzten kurzen Schnabel bildend; den soll, so kann diese nur A. piscinalis seyn, Schild ziemlich stark zusammengedrückt, bei- was auch dadurch unterstützt wird, dass in derseits durch dunkle Strahlen begrenzt; Wir- der Elbe eine Anodonta vorkommt, die zwibel aufgetrieben, meist sehr stark und sehr schen beiden Arten schwankt. weit herab ausgefressen und abgerieben; Perlmutter meist rein kreideweis, wenig glän- vorigen und weil sie Pfeiffer einmal aufgezend; Schlossleisten stets sehr verdickt; Li-stellt hat; und weil sie, wenn nicht gute gamentalbucht klein, fast herzförmig; Mus-Art, doch jedenfalls eine sehr interessante kel- und Manteleindrücke sehr vertieft.

Thier gelbgrau, mit heller oder dunkler 283. gelblichem Fusse.

Varietäten. Es giebt deren eine grosse Menge, die alle in der Form sehr verschieden sind und an denen fast nichts als die außerordentliche Schwere und Dicke übereinstimmend ist. In dem Bache, in dem ich sie bis jetzt allein gefunden habe, kommen fast alle Anodonten - Gestalten vor, jedoch ist die hier abgebildete und beschriebene die for-

Aufenthalt: im Ausslusse des Radsieanterius rotundata, posterius in rostrum ker Teiches in den Wörntebach bei Pyrmont breve truncatum producta, superius adscen- (Pfeiff.), und ich habe sie, also unter ganz dens, inferius subretusa; umbonibus tumi- gleichen Verhältnissen, in dem Ausflusse des dis; sinu ligamentali parvo, subcordato. Mockritzer Teiches bei Dresden auf schlam-

Ich habe vor einigen Wochen in jenem Bache gegen 150 Exemplare gesammelt, um mir eine Ansicht von der Grundform der Art Muschel ziemlich groß, rauteneirund, zu verschaffen, unter denen Exemplare sich dickschalig, sehr schwer, bauchig, grob ge-befanden, deren leere Schalen 9 Loth wiegen. furcht, rauh, besonders an der hintern Hälfte Das Vorkommen war mir ein neuer Beleg zu schieferig sich abblätternd, meist dunkel-oli- der Erfahrung, dass das Wasser einen mächnen Strahlen, meist mit einem schwarzen, sehr kann nämlich sehr leicht seyn, dass Anod. schwer abzubürstenden Kothüberzuge; Ober- ponderosa irgend eine andere verwandte berand schwach gekrümmt, fast horizontal oder kannte Art ist, die nur unter den obwaltenetwas aufsteigend; Vorderrand gerundet; Hin- den Umständen zur A. ponderosa mit der auterrand gerade oder etwas concay, mit dem serordentlich dicken Schale und der so verziemlich gestreckten, meist aber eingedrückten anderlichen Gestalt wird. Wenn sie für eine

> Ich gab sie hier nur im Vergleich zur Form ist.

Anodonta (complanata Ziegl., concha minor, obovata, posterius oblique truncata, compressa, striata, fuscula, viridi - luteoque cingulata; umbonibus convexiusculis; ligamento lineari; sinu ligamentali parvo, subrhombeo. R. a. 14"-2"; l. 2"-31/2". diameter 6-10".")

Ich gebe hier eine kürzere und, wie ich glaube, bezeichnendere Diagnose als im ersten Hefte.

Syn.: A. complanata Ziegl. mus. - A. rhomboidea Schlüt. - cfr. Iconogr. I. p. 112. t. 3. f. 68.

Muschel ziemlich klein, verkehrt eifor- Syn.: A. rostrata Kokeil mus. mig, hinten schräg abgestutzt, zusammengeetwas ansteigend, wenig gekrümmt; Unterrand bel verlängert; Vorderrand gerundet; Oberin einem schönen Bogen gekrümmt und hin- rand sehr kurz, \*) wenig gekrümmt oder ganz ten mit dem gerade ablaufenden Hinterrande gerade ansteigend; Unterrand fast noch eindie ziemlich tief stehende, stumpfspitzige mal so lang als der Oberrand, hinten anstei-Schnabelspitze bildend; Schild zusammenge- gend und mit dem geraden oder concaven, mit drückt, wenig erhaben, beiderseits von dun- dem Oberrande einen stumpfen Winkel bildenschmal, linealisch, schwarzbraun, etwas zu- belspitze bildend; Wirbel convex, wellig, sammengedrückt.

I. Heft, wo die kleine Form abgebildet ist, beiderseits durch 3 deutlich bezeichnete schwarzdie ich seitdem unter dem Namen A. rhomboi- grüne Strahlen begrenzt; Perlmutter bläulich; dea Schlüter vom Autor erhielt, die aber von Muskeleindrücke kaum vertieft; Ligamentalder freilich größern und schönern Donauform bucht klein; Schloßband überbaut. nicht specie verschieden ist. Selbst die dort erwähnte A. Klettii halte ich jetzt nur für ei- sem Fusse. ne Modification der Stammform gegenwärti-

solchen aus der Elbe, Elster, Weser, Saale, ter und der Schnabel verkurzt sich. tere Färhung und, so zu sagen, reinere Ausprägung der Charactere jener in Abzug brin- der Grundform aus dem Wörthsec, ist nur klei-

vollkommen ausgewachsenen Donau-Exemplare aus Ziegler's Hand.

284. Anodonta rostrata Kok., concha furth und in dessen beiden Ausslüssen, dem pressiuscula, fuscula, nigro-fusco-cingu- Salzsee im Mannsfeldischen. lata, posterius in rostrum elongatum, late truncatum producta, inferius subretusa; umbonibus convexis, extremitati anteriori

approximatis; area compressa, elata; sinu ligamentali parvo. R. a. 13f4-21f4"; l. 3-4"; diam. 13-16".

Muschel von mittler Größe, verländrückt, gestreift, bräunlich, mit abwechselnden gert fast rhomboidisch, ziemlich zusammengelben und grünen, grünbraunen und gelbbrau- gedrückt, dünn, zerbrechlich, ziemlich glännen Ringstreifen; die nur sehr wenig gewölb-zend, gestreift, braungelb oder hellbraun, mit ten, wenig verletzten, welligen und vom vor- entfernt stehenden schmalen schwarzbraunen deren Ende ziemlich entfernten Wirbel rost- Wachsthumsringen; 'die hintere Hälfte in eigelb; Vorderrand schmal, gerundet; Oberrand nen langen, zuletzt breit abgestutzten Schna-Strahlen begrenzt; Schlofsband den Hinterrande die breit abgestutzte Schna meist sehr abgerieben, sehr weit nach vorn Ueber alles Uebrige verweise ich auf das stehend; Schild zusammengedrückt, erhaben,

Thier gelblich fahl, mit gelblich wei-

Varietäten. Exemplare aus der Glanfurt sind stets kleiner, grüngrau gefärbt und Ich widerhole, dass man bei der Beurthei- der Ober- und Unterrand sehr gestreckt, sehr lung von Donaumuscheln im Vergleich mit parallel; im Lendkanale ist die Muschel breiund andern nördlichern und, im Vergleich mit dritte Form, welche des wiederholten Fundder Donau, kleineren Flüssen immer vorher orts wegen zugleich für die Geltung der Art die bedeutendere Größe und fast stets lebhaf- spricht, hat Herr Schlüter im mannsfeldischen Salzsee entdeckt; sie hat ganz die Gestalt ner, stärker und etwas bauchiger. Die vorliegende Abbildung ist nach einem hinten stets dicht mit Conferven bewachsen, weshalb sie vom Entdecker den Namen A. confervigera erhielt.

Aufenthalt: im Wörthsee bei Klagenmediocris, subrhombeo - oblongata, com- Lendkanale und dem Glanfurtbache, und im

<sup>\*)</sup> Ich verweise wegen der Eintheilung des Umfangs der Muscheln auf Heft III. Seite 25.

## Erklärung der Abbildungen.

#### Taf. XVI.

215. Helix Pouzolzi Mich. — 216. H. macrostoma v. Mühlf., rechts neben voriger die Unterseite. — 217. H. cryptozona Zgl. von unten und rechts von vorn. - 218. H. pyrenaica Drap. — 219. H. cornea var. castanea Rofsm.. (H. squamatina Marc. d. Serr.). — 220. H. Kermorvani Coll. d. Ch., oben zu beiden Seiten der H. Pouzolzi die Ober - und Unterseite. — 221. H. setosa Zgl. — 222. H. setosa Zgl. var. — 223. H. denudata Rofsm. — 224. H. Hoffmanni

#### Taf. XVII.

Taf. XVII.

227. Helix strigata Müll. — 228. H. strigata Müll. var. — 229. H. strigata Müll. var. — 270. Cl. interrupta Z. — 271. Cl. badia Z. — 272. Cl. cernulata Z. — 273. Cl. pygmaea Z. — 274. Cl. semirugata Z. — 275. Cl. ventrico-231 a. H. muralis Müll. var. — 4. ver. — 232. H. vieta Rofsm. — 233. H. segestana Phil. — 234. H. erycina d. Crist. et Jan. var. — 235. H. erycina d. Crist. et Jan. var. — 236. H. erycina d. Crist. et Jan. var. — 236. H. erycina d. Crist. et Jan. var. — 237. H. Gualteriana L. — 238. H. splendida Drap. — 238 a. H. splend. Drap. var. — 238 b. H. splend. Dr. var. — 239. H. serpentina Fér. — 240. H. serpent. var. (H. hospitans Bonelli). — 241. H. serp. var. — 242. H. serp. var. marmoratae similis. — 243. 242. H. serp. var. marmoratae similis. — 243. H. marmorata Fér. — 244. H. nicaeensis Fér.

#### Taf. XVIII.

Voithii Rofsm. - 247., Cl. munda Zgl. - 248. Cl. modesta Zgl. und 249. Cl. manua Zgl. — 246. Cl. modesta Zgl. und 249. Cl. senilis Z., beide Cl. senilis Z. — 250. Cl. inflata Z. — 251. Cl. maculata Z. — 252. Cl. clavata Rofsm. — 253. Cl. Schuchii v. Voith. — 254. Cl. Küsteri Rofsm. — 255. Cl. syracusana Phil. — 256. Cl. albestons Z. — 257. Cl. lamellata Z. — 258. Cl. const. Rofsm. Cl. detita Z. — 258. Cl. cerata Rofsm. (Cl. detrita Z.) — 259. Cl. pu-mila Z. — 260. Cl. vetusta Z. — 261. Cl. vi-H. Pouzolzi die Ober- und Unterseite. — 221. mtd Z. — 260. Cl. vetusta Z. — 261. Cl. tellusta z. — 262. H. setosa Zgl. var. — 223. H. denudata Rofsm. — 224. H. Hoffmanni piens Z.) — 263. Cl. varians Z., rechts eine Partsch, von oben, unten und von vorn. — 225. H. Preslii Zgl. von vorn und von unten. — 226. H. tigrina de Crist. et Jan, eben so.

264. Cl. filograna Z. — 265. Cl. conspurcata d. Crist. et Jan. — 266. Cl. piceata Z. — 267. Cl. solida Dr. — 268. Cl. curta Rofsm. — 269. Cl. solida Dr. — 268. Cl. curta Rofsm. — 269. Cl. commutata Rojsm. (Cl. diodon auctor, non Stud.)

— 270. Cl. interrupta Z. — 271. Cl. badia Z.

— 272. Cl. crenulata Z. — 273. Cl. pygmaea Z.

— 274. Cl. semirugata Z. — 275. Cl. ventrico-

#### Taf. XX.

282. Anodonta ponderosa Pfeiff. - 283. A. 245. Clausilia cretensis v. M. - 246. Cl. complanata Z. - 284. A. rostrata Kok. -

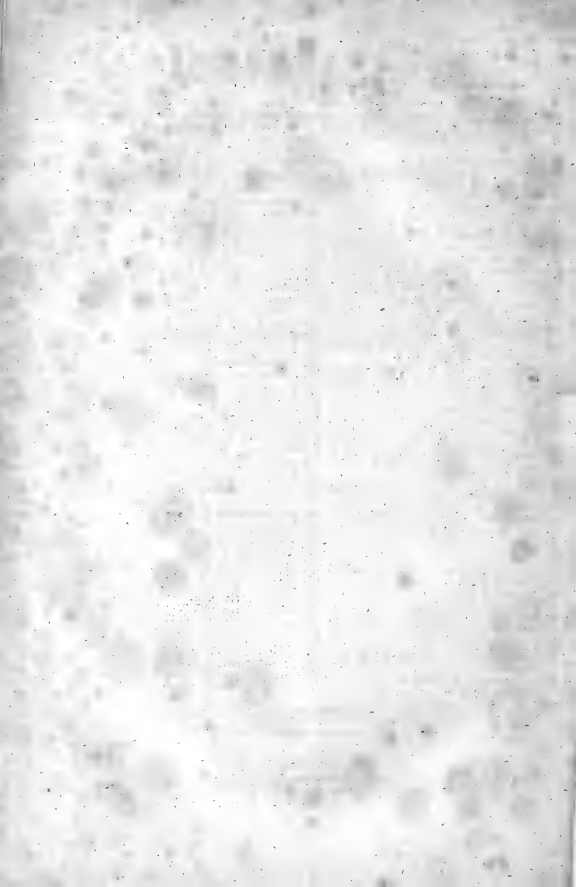
### n d e

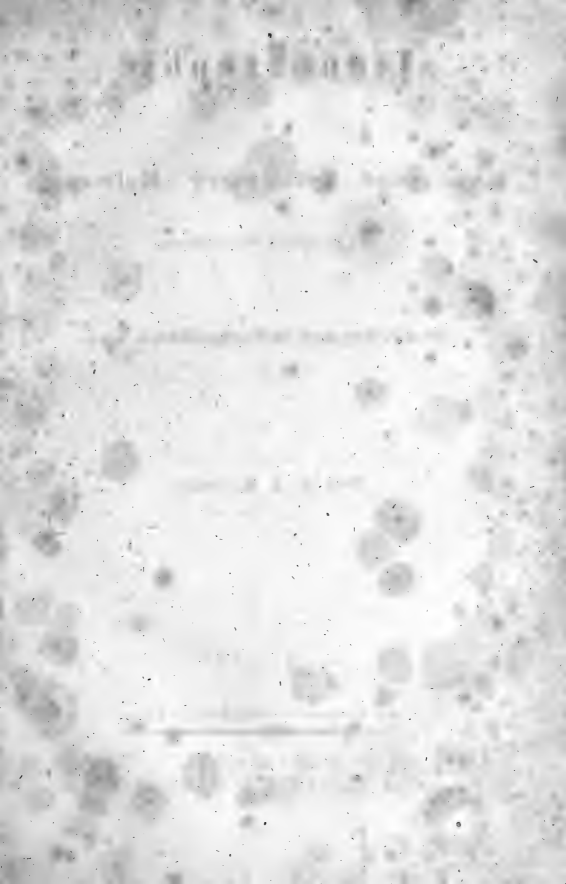
Die beschriebenen und abgebildeten Arten sind gesperrt gedruckt, die nur angeführten und die Synonymen ungesperrt. Die erste Zahl bezeichnet die Seite, die zweite die Spalte.

Anodon cygneus Turt. 22. 1. Anodonta cellensis Schröt. 22, 1. A. complanata Z. 21. 2. A. confervigera Schlüt. 25, 2,
A. Klettii Rofsm, 25, 1,
A. piscinalis Nilss, 23, 1. A. ponderosa Pfeiff. 24. 1.
A. rhomboidea Schlüt. 25. 1. A. rostrata Kok 25. 1. A. sulcata Lam. 22. 1. Carocolla Gualteriana Lam. 8, 2 Clausilia albescens Z. 14. 1. Cl. badia Z. 20. 2. Cl. bidens var. cerea Mke. 15. 1. Cl. cerata Rofsm. 15. 1. Cl. clavata Rofsm. 12. 2.
Cl. commutata Rofsm. 19. 2.
Cl. conspurcata de Cristof, et Jan 18, 1.
H. glabrata Z. 5, 1.
H. gravosaensis v. Mhlf. 1. 1.
H. Gualteriana L. 8. 2.
H. Hoffmannii Partsch 4. 1. Cl. crenulata Z. 21. 1. Cl. cretensis v. Mhlf. 11. 1. Cl. curta Rofsm. 19. 1. Cl. decisa Z. 16. 1. Cl. densestriata Z. 21. 2. Cl. detrita Ziegl. 15. 1. Cl. diaphana Z. 17. 1, Cl. diodon auctor. 19. 2. Cl. distinguenda Z. 17. 2. Cl. fallax Rofs m. (non Z.) 16. 2. Cl. filograna Z. 17. 2. Cl. inflata Zgl. 12. 1. Cl. interrupta Z. 20. 1. Cl. Küsteri Rofsm. 13. 1. Cl. labiata Turt. 18. 2. Cl. lamellata Z. 14. 2. Cl. maculata Z. 12. 2. Cl. modesta Z. 12. 1. Cl. munda Z. 11. 2. Cl. piceata Z. 18. 2. Cl. pumila Z. 15. 1. Cl. pygmaea Z. 21. 1. Cl. rugosa var. v. Nilss. 15. 2. Cl. Schuchii v. Voith 13. 1. Cl. semirugata Z. 21. 1. Cl. senilis Z. 11. 2. Cl. solida Dr. 18. 2. Cl. substriata Küst. in litt, (non Z.) 13. 2. Cl. suturalis Z. 17. 1.

Cl. syracusana Phil. 13. 2, Cl. ungulata Z. 13. 2.

Clausilia varians Z. 17. 1. Cl. ventricosa var. major. 21. 2. Cl. ventricosa var. minor. 21. 2. Cl. ventricos a var. interl. plic. 22. 2. Cl. vetusta Z. 16. 1. Cl. viridana Z. 16. 1. Cl. Voithii Rofs m. 11. 1. Helix Carsoliana Fér. 7. 1. H. cornea var. castanca Rofsm. 2. 2, H. corrugata Z. 5. 1. H. cryptozona Z. 2. 1. H. denutata Rofsm. 3. 2. H. didyma v. Mhlf. 1. 2. H. erycina de Crist. et Jan 7. 2. H. Fontenillii Mich. 4. 2. H. hospitans Bonelli 9. 1. H. Kermorvani Coll. d. Ch. 2. 2. H. macrostoma v. Mhlf. 1, 2. H. marmorata Fér. 10. 1. H. monozona Z. 4. 1. H. montenegrina Z. 1. 1. H. muralis Müll. 6. 1. H. muralis var. a Fér. 7, 2.
H. nicaeensis Fér. 10, 2.
H. pervia v. Mhlf. 1, 2.
H. planata autor. (non Lam.) 8, 1.
H. Pouzolzi Mich. 1, 1, H. Preslii Ziegl. 4. 1. H. pyrenaica Drap. 2. 1.
H. quimperiana Fér. 2. 2.
H. rugosa Ziegl. 6. 2.
H. segestana Phil. 7. 1. H. serpentina Fér. 9. 1. H. setigera Zgl. 3, 1. H. setosa Zgl. 3. 1. H. setosa var. albida Z. 3. 2. H. siculina Z. 1. 2. H. signata v. Charp. H. solitaria Prunner 10, 2. H. splendida Drap. 8. 2.
H. strigata Müll. 5. 1.
H. tigrina d. Crist. et Jan 4. 2.
E. undulata Mich. 10. 1. H. vieta Rofsm. 7. 1. Iberus Gualterianus Montf. 8. 2. limbatus, lippensaumig, 19. 2. Anm.





# Iconographie

der

# Land- und Süsswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

## europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

von

Prof. E. A. Rossmässler.

Erster Band.

Mit 30 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1837.

# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

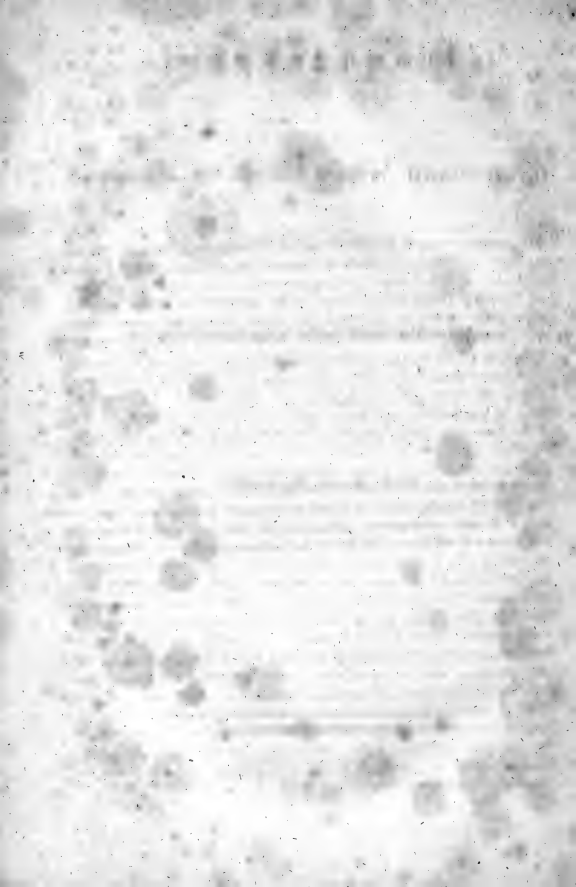
v o n

Prof. E. A. Rossmässler.

V. und VI. Heft.

Mit 10 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1837.



### Vorwort.

Mit dankbarer Freude überblicke ich das in dem kurzen Zeitraum von wenig mehr als zwei Jahren durch die reichen Unterstützungen meiner Freunde Vollbrachte, denn jede Seite giebt Zeugniss von der thätigen Theilnahme, die mir von allen Seiten Deutschlands wurde. Möge sie mir ferner bleiben! denn mit jedem Heste werden die Kräfte meiner eigenen Hülfsmittel unzureichender, und mir thätige Beihülfe nothwendiger. Bereits ist das in Europa's Ländern Gefundene bis auf weniges mir unerreichbar Gebliebenes und das für die nächsten Hefte Bestimmte abgebildet. Wer weiss, ob ich für das 9te Heft in meiner eigenen Sammlung noch hinlänglichen Stoff finden werde! Ich wiederhole daher an alle Sammler europäischer Land- und Süßwassermollusken die dringende Bitte, mich durch Mittheilung zur Benutzung von solchen Arten zu unterstützen, welche bis jetzt in meinen Heften noch nicht erschienen sind, etwa diejenigen ausgenommen, welche in Deutschland noch vorkommen und für die nächsten Heste zum Theil bereits gezeichnet sind. Dabei erlaube ich mir aber die Bemerkung, dass ich geliehene Gegenstände nicht gut früher als nach 2 Monaten vom Empfang an zurückstellen kann, weil die Zeichnung nach der Natur auf den Stein, der Druck der Lithographie und die naturgetreue Ausmalung eines Probeblattes so lange aufhält. Oeffentlichen Sammlungen dagegen werde ich geliehene Exemplare pünktlich zu jeder gestellten Frist zurückstellen. Und ich hoffe und wünsche, dass andere öffentliche Sammlungen hierin dem Beispiele des königh, zoologischen Museums in Berlin beitreten werden, dessen liberale Verweser mir Exemplare zur Benutzung leihen. Gegenwärtiges Doppelheft giebt davon vielfach Zeugniss, und ich mag nicht unterlassen, den berühmten Pflegern jener großartigen Sammlungen, dem Geheimen Medicinal-Rath Lichtenstein und dem Professor Dr. Wiegmann, hiermit öffentlich meinen wärmsten Dank dafür darzubringen! Möchten auch die Verweser anderer Museen mir das gleiche Vertrauen schenken und mich als die dienende Hand annehmbar finden, mit derselben die verborgenen noch unbekannten Schätze der von ihnen gehüteten Sammlungen auf den Markt der Wissenschaft zu tragen.

Was die äußere Erscheinung dieses Heftes betrifft, so kann ich leider mit dem Druck der Tafeln nicht immer zufrieden sein, so sehr ich dagegen wenigstens für die Treue der Zeichnungen bürgen kann, welche ich unmittelbar nach dem natürlichen Exemplar auf den Stein ausführe. Leider aber hört nach Beendigung der Lithographie der Einfluß des Zeichners auf die Güte der Abdrücke auf, und Jedermann weiß, daß die reinste Lithographie durch die Nachlässigkeit des Druckers schmuzige, stümperhaft aussehende Drucke geben kann. Deshalb ist das Opfer meines Herrn Verlegers dankbar anzuerkennen, welches er dem Unternehmen dadurch bringt, daß er die Tafeln zu den folgenden Heften mit fast verdoppelten Kosten bei dem ersten Drucker Dresdens auf das schönste Papier drucken läßt, ohne deshalb den Preis der Hefte zu erhöhen. Es liegen bereits 4 Tafeln des siebenten Heftes vor, welche freilich die früheren sehr verdunkeln werden.

Hinsichtlich der Ausmalung der Tafeln wird jetzt wenig zu wünschen übrig bleiben, denn sie wird von einem jungen sehr talentvollen Manne, den ich eigens dazu gebildet habe, mit Sorgfalt und Liebe zur Sache ausgeführt.

Ich habe seit dem Erscheinen der früheren Hefte vielfach Gelegenheit gehabt, Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze und andere interessante Notizen dafür zu sammeln, die ich in einem Anhange schon in diesem Hefte beigegeben haben würde, wenn nicht dadurch dessen ohnehin etwas verzögertes Erscheinen noch mehr verzögert worden wäre. Sie werden daher einen Anhang zu dem VII. Hefte bilden.

Ein Universalregister über alle sechs Hefte, welches gegenwärtigem Doppelhefte beigegeben ist, wird nun den Gebrauch derselben sehr erleichtern. Vorliegendes Doppelheft möge nun mit den vier vorhergehenden zusammen einen Band bilden, dem aber der Anfang des zweiten zu Michaelis unfehlbar folgen wird.

Tharand, im Juli 1837.

E. A. Rossmässler.

### Tafel XXI.

minor; anfr.  $31/_2$ .

Syn.: H. naticoides Drap. p. 92. t. 5. f. 26. 27. - Gualt., t. 1. f. F., Cochlea terrestris vulgaris. - Chemn. IX. t. 133. f. 1204. 1205. — Born, Mus. t. 15. f. 19. 20. H. aperta. - Gmel., p. 3651. No. 129. H. aperta. - Fér., prodr. No. 15, t. 11. f. 17-21. - Lam. VI. 2. p. 69, No. 13. -Phil., cnum p. 126. No. 1.

braun, mehr oder weniger in's Olivengrune warmes Wasser gelegt, erwachte die Schnelen auch heller oder dunkler rostbraun, fast und als ich ihr mit einem Bleistifte zu nahe stets mit netz- oder reihenförmig geordneten kam, schien sie diess übel zu vermerken, zog helleren, gegen das Licht undurchsichtig er- sich blitzschnell zurück, um sich eben so scheinenden Sprengseln, welche inwendig auf schnell vier bis sechs Mal wieder auszustredem weißsgrauen Grunde weiß erscheinen; cken und wieder einzuziehen; dabei ließ sie bald mehr, bald weniger faltenstreifig, ziem- einen eigenen zischenden, ordentlich zornig lich stark glänzend; Umgänge nur  $31f_2$ , sehr tönenden Laut vernehmen und sonderte in weschnell zunehmend; Gewinde daher unbedeu- nig Augenblicken aus dem Mantelrande einen tend, von vorn nur 2 Umgänge zeigend; Naht schäumenden Schleim ab, der das Thier bald tief; Mündung weit, spitz verkehrt eiförmig, einhüllte. Diess hatte ich mehrmals zu beoboben nur wenig mondförmig ausgeschnitten, achten Gelegenheit, leider aber entkam sie höher als breit, sehr schräg; Mundsaum mir nach einigen Tagen aus einem Schneckenstumpf, weisslippensaumig; die Kolumelle behälter in meinem Garten. vertritt den Innenrand und bildet auf der Münd- essbar. ungswand einen dunnen, dicht aufliegenden, weißen Umschlag, wie bei Limnaeus, Amphi- die Zeichnung im 2ten Hefte genommen. peplea und Succinea; Winterdeckel ganz vorn eingefügt, sehr gewölbt, weifs, außen glatt wesentlichen bekannt; ich sah große und kleiund glänzend, weiß, innen grünlich, beson- ne, helle und dunkle, stark und weniger geders am Rande, porös.

grünbräunlich, nach dem aschgrauen Hals- zwei Arten, ich weiß aber nicht, nach welkragen hin fast weiß werdend, Fußspitze hell chen Charakteren. olivenbraun, von den langen blaulichen obern

285. Helix naticoides Drap., testa im-Fühlern gehen 2 breite, bis zum Halskragen perforata, ovali-globosa, paucispira, in-reichende schwarzbraune Streifen; Sohle bleiflata, tenuis, plicato-striata, olivaceo-grau. Es ist für sein Gehäuse sehr groß, fusca; apertura acute obovata; peristoma- kann sich aber dennoch ganz in dasselbe zute albolimbato. R. a. 10-12"; l. vix rückziehen, und die bedeutende Wölbung des Winterdeckels, wodurch allerdings das verschlossene Gehäuse einigen Raum gewinnt, mag wohl weniger in der absoluten, für das Gehäuse zu bedeutenden Größe des Thiers begründet seyn, als vielmehr darin, daß es vor der Winterruhe ganz besonders korpulent seyn mag. Das Thier hat nicht die gewöhnliche Scheu und den Gleichmuth der Schnecken. indem ich ihm mit Draparnaud das Prädikat très-hardi beilegen muss. Ein vom Prof. Dr. Gehäuse ungenabelt, schief oval-ku-Kunze in Leipzig in Oberitalien gesammeltes gelig, aufgetrieben, besonders die untere Hälf- Exemplar erhielt ich von ihm, mit dem Winte der Umgänge, dänn, durchscheinend, gelb-terdeckel verschlossen, noch lebendig. In übergehend, zuweilen rein olivengrün, zuwei-cke sehr bald und stiefs den Deckel von sich;

Nach dem beschriebenen Exemplare ist

Varietäten. Es sind mir davon keine streifte Exemplare. M. v. Mühlfeldt sondert Thier (cfr. Icon. II. t. 10. f. 136.): hell H. naticoides Drap, und H. aperta Born als

Aufenthalt: Südfrankreich, in der Pro-

vence, Antibes, Cannes, Toulon, S. Tropez, pe; diese und die Mündungswand, so weit der wo sie unter dem Namen Tapada bekannt ist Umschlag der Spindel geht, sind dunkel ka-(Drap.), Italien, besonders im untern Theile stanienbraun; Spindel etwas, aber nicht so und in Sicilien.

Draparnaud giebt über den Aufenthalt und die Lebensweise des Thiers nach Martin Roquebrune folgende Notiz: H. naticoides findet sich nicht in Gesellschaft anderer Schnecken, selbst nicht ihrer Gattungsverwandten, außer H. aspersa und vermiculata, und sie scheint einen Bruch mit allen andern Mollusken ge-Diess scheint weniger von macht zu haben. der Beschaffenheit des Bodens, als von der Lebensweise des Thiers herzurühren. Es hüllt sich häufig in eine ansehnliche Schaummasse ein. Bei den ersten Frösten zieht es sich in den Erdboden zurück, gräbt sich bis zu einer Tiefe von 20 Centimetern in den Boden ein, und bringt 10 Monate ohne Nahrung, mit dem Winterdeckel verschlossen, zu. Das Thier verlässt die Erde gegen Ende des Septembers und nährt sich von Gras und Weinblättern. Es ist unter allen Mollusken an Geschmack und leichter Verdaulichkeit das erste; sein Fleisch ist zart und schmackhaft.

286. Helix melanos toma Dr., testa imperforata, globosa, solida, ventricosa, cinereo-carnea, subfasciata, plicato-striata; apertura acute ovato-lunata; peristomate recto, subincrassato, parieteque aperturali nigro-fuscis. R. a. 10-12"; l. ead.; anfr. 4.

Syn.: H. melanostoma Drap. p. 91, t. 5, f. 25. - Gualt., test. t. 2. f. C. - Fér. pr. No. 15. t. 20. f. 5. 6. (9.) & f. 39. B. f. 1. animal. - Lam. VI, 2. p. 71. No. 21,

Gehäuse ohne Nabel, kugelig, bauchig, stark, wenig durchscheinend, faltenstreifig, namentlich auf der obern Hälfte, graulich fleischfarben, die obere Hälfte, meist deutlich begrenzt, dunkler gefärbt, oder es befinden sich hier sehr helle undeutliche Bänder (das 1., 2. und 3.), die meist auf den mittlern Umgängen deutlicher ausgedrückt sind; Umgänge 4, der letzte sehr überwiegend und sehr gewölbt, Gewinde etwas mächtiger als bei voriger Art; Naht nicht sehr tief; Mündung spitzig ei-mondförmig, wenig höher als breit; Gaumen leicht bräunlich - violett gefärbt; Syn.: H. cincta Müll, p. 58. No. 251. - (Fér., Mundsaum geradeaus gehend, fast sogar etwas eingezogen, etwas verdickt, stumpf, innen mit einer wenig erhabenen, flachen Lip-

weit als bei voriger Art vortretend, so dass man von ihr den Spindelrand distinguiren kann; Winterdeckel (nach Drap.) kreideartig, ziemlich dünn, flach, auswendig glatt, inwendig etwas porös.

Thier dick und plump. Fuss sehr breit, gelblich, unten heller. Kopf vorn weiß, oben bräunlich; Fühler blass, an der Spitze leicht bräunlich; Augen schwarz; Hals oben bräunlich, chagrinirt, mit drei weisslichen Längsstreifen, von denen die beiden Seitenstreifen sehr breit sind, der Rückenstreif sehr schmal; Mantel etwas rötblich (Drap.).

Varietäten. Es ist schwer, diese aufzuzählen und sich dabei nicht in das Gebiet der verwandten Arten, H. cincta und ligata zu verirren. Manche Formen schwanken zwischen melanostoma und cincta und eine Form der letztern (diejenige, welche, etwas kleiner und kugeliger als unsre Fig. 287, a.b., sich zwischen diese und H. melanostoma stellt) macht Ansprüche auf Verwechselung mit melanostoma. Unsre Fig. 288. (H. obtusata Ziegl.) wird von Férussac (taf. 20. fig. 9.) zu unsrer Art gezogen, dagegen Fig. 3. auf derselben Tafel, eine Form, die mir erst vor Kurzem aus Dalmatien zukam, zu ligata, wofür er keinen Grund weiter haben kann, als weil das Peristom nicht braun, sondern weiss ist, da übrigens die Form ganz für melanostoma spricht. Es ist freilich schlimm, eine Form mit weissem Peristom zu melanostoma stellen zu müssen.

Aufenthalt: in der Provence und in Draparnaud sagt: sie wohnt im Aegypten. Süden von Frankreich; zu Marseille, wo sie die Ebene bewohnt, ist sie unter dem Namen terrassan bekannt. Sie zeigt sich nur nach starken Regengüssen, und man findet sie am Fuss der Mandelbäume vorzüglich in großer Menge. Sie ist efsbar.

287. (288.) "Helix cincta Müll., testa imperforata, subglobosa, alba, fasciis labroque rufis. diam. 18"; " Müll.

prodr. No. 28, t. 20, f. 7, 8, , t. 24, f. 1. animal. - Pfeiff. III. p. 32. f. 5. f. 2. 3. Mich., compl. p. 17. f. 2. -)

Müll, l. c.

289. 290. "Helix ligata Müll., testa imperforata, subglobosa, alba, fasciis rufis; labro albo. diam. 14"; " Müll.

Syu,: H. ligata Müll. l. c. - Cochlea terrestris vulgaris, pulla, fasciis obscure luteis cincta. - Gualt., test. t. 1. f. E. - (Fér. prodr. No. 29, t. XX. f. 1-4. et t. XXIV. f. 4, animal.)

"Gehäuse gestreift, gelbweiß, mit fünf gleichbreiten und fast gleichweit von einander abstehenden braunrothen Bändern; inwendig weiß mit durchschimmernden Bändern; Mündung fast eiförmig; Mundsaum (labrum) zurückgebogen, reinweiß, in der Mitte (in centro, wahrscheinlich an der Nabelstelle) niedergedrückt, verbreitert. Umgänge vier.

In Italien." Müll. l. c.

Hier habe ich die Originalbeschreibungen Müller's von H. cincta und ligata deswegen ohne allen weiteren Zusatz hergestellt, weil man in der Beurtheilung der beiden Arten, wie diese jetzt gewöhnlich genommen werden, von ihnen ausgehen muß.

Es wird Niemand entgegen seyn, wenn ich Fig. 287. a-c. für cincta und Fig. 289 und 290. für ligata erkläre, denn die abgebildeten Formen werden allgemein, wenigstens in Deutschland und Frankreich dafür angenommen, und man citirt sorglos Müller als ihren Autor, statt für dessen Namen ein autorum dahintersetzen zu sollen. So kann z. B. Férussac's H. ligata nicht Müller's seyn, da er sie unter seine 2te Abtheilung: les Perfo-Müller schreibt seiner H. cincta rées setzt. strias subtilissimas fasciis parallelas, zu, welche an den jetzt für H. ligata genommenen Syn,: H. lucorum Müll. p. 46. No. 245.! Oli-Formen wohl, aber nie an H. cincta autor. vorkommen.

Unsre Fig. 290., aus Italien, ist ohne Zweifel H. ligata Fér., denn sie ist obtecte

"Der folgenden sehr ähnlich, so dass man perforata. Fig. 289., aus Albanien, hat keine sie für gleich halten könnte, wenn nicht die Spur der bei Fig. 290. sehr stark ausgedrückverschiedene Zahl der Windungen in beiden ten Spirallinien (Müller's striae subtilissimae nach beendigtem Wachsthume (bei dieser der H. cincta), kann nie eine Spur vom Nanämlich fünf, bei jener vier an der Zahl) belloch besessen haben, vielmehr passt hier und die rothbraune Lippe, bei jener weiss, buchstäblich Müller's labrum subreflexum, (candas Gegentheil darthäte. Ein bewaffnetes Au- didum), in centro depressum, dilatatum; bloss ge entdeckt noch ein anderes Unterscheidungs- das eingeklammerte Wort passt nicht, da der merkmal, nämlich an dieser sehr feine, den Nabelfleck hell rothbraun ist. Ich besitze 2 Bändern parallele Linien (strias), an jener ganz gleiche Exemplare, aus Albanien; sie narbige Eindrücke (impressiones variolosas)," könnten, die bedeutendere Größe und den nicht weißen, sondern bräunlichen Mundsaum abgerechnet, wohl Müller's ligata seyn, wofür der Mangel der feinen Spirallinien, die fünf fast gleichbreiten Bänder und die nur 4 Umgänge sprechen. Am meisten entspricht Müller's Anforderungen an H. ligata die bei Fér. t. 21, B, f. 4, 5, abgebildete var. \$\beta\$, pomatiae affinis, die bei Genf vorkommt, und von v. Charpentier mit H. pomatia verbunden wird; und welcher allerdings auch unsre Fig. 290. sehr nahe steht.

> Fig. 287. a - c. sind 2 Formen der H. cincta autor., die kleinere aus Dalmatien, die größere aus Oberitalien, sie stimmen vollkommen mit Férussac's und Michaud's Figuren überein. Ich besitze eine noch kleinere Form. welche der Form von H. melanostoma ganz nahe kommt, und zuweilen das Nabelloch nicht ganz verschließt.

> Icdenfalls sind unsere Figuren drei Arten angehörig: Fig. 287. a - c. H. cincta autor., Fig. 289. ligata autor., Müll,? und Fig. 290. H. ligata autor. Der dritten neuen, mag dies nun Fig. 289, oder Fig. 290, seyn, gebührt ein eigner Name, den aber nur derjenige geben könnte, der Müller's H. ligata aus Originalexemplaren kennt. Lam. lässt beide Arten, vielleicht wegen ähnlicher Zweifel, ganz weg.

291. Helix lucorum Müll., testa subimperforata, globosa, substriata, alba, fasciis et annulis incrementalibus nigrofuscis, rufo-dilutis; apertura late-lunata; peristomate patulo, obtusato, simplici, fusco; margine columellari reflexo, strictiusculo, subcalloso, foramen tegente. R. a. 14-19"; l. 16-21"; anfr. 5.

vier, voyage au Levant t. 17. f. 1. a. b.: H. castanea. - Fér., prodr. No. 30. t. XXI. A. et XXI. B. f. 3. - Lam. VI. 2. p. 67. No. 7. H. mutata.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, selten mit ganz verschlossenem Nabelloch , grofs , kugelig, meist etwas Weniges niedergedrückt, bauchig, etwas gestreift, undeutlich und unvollständig mit den in der ganzen Sippschaft so oft vorkommenden feinen Spirallinien bedeckt, ziemlich glänzend, fest, etwas durchscheinend; Grundfarbe rein weiß, jedoch meist bis auf ein fast nie fehlendes weißes Mittelband verdeckt von schwarzbraunen, meist stark braunroth verwaschenen und dadurch verbreiterten Bändern, sie haben meist die Anordnung 1, 2, 3, 4, 5, jedoch auch 1, 2, 3, 4, 5. selten sind sie alle fünf frei; außer den Bändern ist die reine Grundfarbe noch durch in stehende unregelmäßigen Zwischenräumeu schwarzbraune Wachsthumsringe unterbrochen, welche da, wo sie die Bänder durchschneiden, stets in diese auslaufen; die 5 Umgänge sind durch eine ziemlich vertiefte Naht vereinigt; Mündung breit eiförmig, ziemlich gleichbreit und hoch; Mundsaum kaum verdickt, stumpf, dunkelbraun, etwas erweitert, an der Vereinigung beider Ränder etwas zurückgebogen, der ziemlich gestreckte Spindelrand aber ganz zurückgeschlagen und als breite schwarzbraune Lamelle das Nabelloch deckend; der Gaumen ist bleigrau gefärbt mit den schwarzbraunen durchgehenden Enden der Bänder.

Thier - ?

Varietäten, Férussac zählt deren zwei auf: & H. cinctae affinis und & H. pomatiae affinis; erstere durch bedeutendere Höhe sich auszeichnend. Ich besitze noch eine kleine Varietät, welche Férussac's t. 20, A. f. 3. gleich zu kommen scheint, mit schmalen Bändern, von denen nur das 2, und 3. durch eine hellere Zwischenfärbung verbunden sind; sie zeigt am Anfange des letzten Umganges noch die Spur eines Kieles, der in der Jugeud jedenfalls sehr ausgedrückt gewesen seyn muß.

Aufenthalt: in Italien und nach Olivier auch in der Levante. Sie wird, wie die meisten Arten der Sippschaft pomatia, gegessen.

Diese schöne, gut zu unterscheidende Art gewinnt in der Mundpartie durch den gestreckten Spindelrand einige Aebnlichkeit mit H. nemoralis.

292.

culo, leviter albo-labiato. R. a. 1"-14": l. 1"; anfr. 4.

Syn,: H. lutescens Ziegl, mus.

Gehäuse mit einem sehr engen, von einer weißen lamellenartigen Verbreiterung des Spindelrandes bedeckten Nabelloch, kugelförmig, bauchig mit rundlich-konischem, stumpfwirbeligem Gewinde, gelblich-weiß, zuweilen mit höchst blassen, wie verblichenen gelbbräunlichen Bändern, welche Farwohlerhaltenen Exemplaren den ganzen Nacken einnimmt, seicht feingestreift, ziemlich dünn, wenig glänzend und durchschimmernd und, aber ziemlich undeutlich, mit den feinen Spirallinien bedeckt; Umgänge 4; Naht stark bezeichnet; Mündung spitz-eiförmig, nur wenig durch die Mündungswand mondförmig ausgeschnitten, höher als breit; Schlund weiß; Mundsaum wenig zurückgebogen, weiß, mit einer schwachen, weißen Lippe.

Thier - ?

Varietäten. Es sind keine bekannt, denn der Grad der Deutlichkeit der nie sehr deutlich ausgedrückten Bänder veranlasst nur individuelle Abstufungen.

Aufenthalt: Lemberg in Galicien.

Helix lucana autor, (Müll,?), testa obtecte perforata, conoideo-globosa albido - caesia, solida; apertura ovata; peristomate reflexo; fauce nitida, hepatica. R. a. 15"; l. 13"; anfr. vix 5.

Syn.: Helix lucana testa subglobosa, umbilicata, subtus gibba, labro reflexo, candido, Müll, II. p. 75, No. 270, - d'Arg., Conch. I. t. 28. f. 7. - Chemn, IX. t. 130, f. 1155, — Gmel. p. 3636, No. 78. - Fér., prodr. No. 32. t. 28. f. 11. 12. & sinistr. t. 32. f. 2, 3. - Lam. VI. 2. p. 71. No. 19.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, konischkugelig, stark, wenig durchscheinend, kaum gestreift, hell blau- oder violettgrau, das stumpfe Gewinde und einzelne Partieen des unterwärts etwas eingezogenen letzten Umganges schmuzig violett, die Naht entlang stets 'Helix lutescens Ziegl., testa ob- weiss; Umgange 5 (eigentlich blos 41/2), tecte perforata, conoideo-globosa, albo-Naht ziemlich tief; Mündung spitz-eiförmig, lutescens, raro dilutissime fusculo-fascia- etwas mehr als bei voriger mondförmig austa; apertura ovata; peristomate reflexius- geschnitten, Schlund und Peristom violettbraun, stark glänzend; Mundsaum zurückgebogen, ungelippt.

Thier - ?

Aufenthalt: am Kap der guten Hoff- Mündung und durch die Färbung. quebar.

Sie unterscheidet sich von voriger durch weniger kugelige Gestalt, offenern Nabel, breitere, den Nabel bedeckende Lamelle, weniger Varietäten: es mus, wenn die abge- gewölbten, untenhin etwas eingezogenen letzbildete Form Müller's H. lucorum wirklich ist, ten Umgange, stärker zurückgebogenes Perieine weisslippige Form geben, die dann, als stom, gänzlichen Mangel der feinen Spirallidie vom Autor beschriebene, die Hauptform ist. nien, auffallend starken Glasur-Glanz der nung (Delalande), nach Schröter auch in Tran-cens stellt sich zwischen gegenwärtige und H. globulus, die noch kugeliger als erste ist.

# Tafel XXII.

55. 2. t, 1. f, 3. u, t, 5. f, 75,

Férussac sagt, diese Art komme in Afrika am größten vor. Jedoch besitze ich sehr grosse Exemplare auch aus Calabrien und aus Griechenland, und gegenwärtiges Exemplar, welches den größten bei Férussac abgebildeten nicht nachsteht, sammelte ich in der Campagna, um Triest an Weingartenmauern, in dem dichten Stengelgeslecht des Epheu's, der dieselben oft bedeckt.

Ich habe mich bemüht, die sehr charakteristische Gestalt der Art ganz getreu darzustellen; was bei der Figur des ersten Heftes weniger gelungen ist.

Exemplare aus Griechenland sind von auffallender Stärke, mit besonders stark entwickelter dicker Lippe und einer, die Mundränder verbindenden dicken Wulst auf der Mündungswand.

295. 296. Helix aspersa var. Mazzullii, testa rugoso-plicata, flammulis albidis nullis, fasciata vel concolor.

Syn,: H. Mazzullii de Crist, & Jan, catal. -H. retirugis Menke, Syn. - Costa, catal, sistem. e ragion, di Testacei delle due Sicilie, Neapoli 1829. p. CVI. et CXI. No. 23. H. crispata (non Fér.) - Philippi, enumer, mollusc. Sicil, t. 8. f. 3.

Diese von den Genannten als eigene Art aufgenommene Form scheint mir richti- sehr zurte Varietät (H. picea Ziegl., H. Wittger mit H. aspersa verbunden zu werden. Sie mannii Zawadzky), aus Volhynien. Fast ganz weicht von dieser bloss ab: durch den Man-gleich, jedoch noch nicht ganz ohne alle gel der weißlichen oder gelblichen, flammi- Zeichnung kommt diese Varietät in Frankgen Sprengsel der Hauptart, durch entschie-reich vor; und eine ihr in Form, Größe und

294. Helix aspersa Müll., cfr. Ic. I. p. denere, zusammenhängende Querfalten bildende Runzeln, wodurch das Gehäuse zuweilen faltenrippig erscheint, und durch den noch etwas mehr gerundeten Mundsaum. Auch scheint sie stets nur in den 2 abgebildeten Farbenabänderungen vorzukommen. Diese Unterscheidungskennzeichen scheinen aber nicht wichtig und wesentlich genug zu seyn, um daranf diese neue Art zu gründen. Denn die weifslichen Sprengsel fehlen auch der bänderlosen Varietät der echten H. aspersa (siehe Icon. I. t. 5. f. 75.), und die Skulptur gestaltet sich auch bei dieser zuweilen ähnlich, wie bei H. Mazzullii.

> Aufenthalt: auf den Bergen um Panormus, wo sie nicht selten gegessen wird. (Phil. l. c.)

> Neben ihr nennt Philippi die H. aspersa sehr gemein in Sicilien, was wenigstens für die ziemlich constante Entfernung unsrer Varietät von der Stammart spricht.

> 297. a-e. Helicis arbustorum Müll. varietates. (cfr. Ic. I. p. 56.)

> a. Varietät mit bis auf wenige Ueberbleibsel verdrängter gelber Zeichnung.

> b. Die kleine Alpenvarietät, H. alpestris Ziegl., von den Tiroler- und Schweizer-Alpen.

> c. Blendling mit fast ganz verdrängtem Bande und gelber Grundfarbe und wenig helleren Flecken.

d. Fleckenlose, cinfarbig olivenbraune,

Zartheit ganz gleiche, aber noch ziemlich nur das dritte, wie gewöhnlich, schwarzbraun reich gesleckte Varietät, wodurch die abge- und scharf begrenzt, die übrigen dagegen bildete mit der Stammform sich verbindet, lichtbraun und halb verwaschen sind. auf der granitnen Choralpe in Kärnthen, am Exemplar ist um Genua gesammelt, Rande von Quellen auf dem Rasen (mitgetheilt von Schmidt und Kokeil).

e. Niedergedrückte, stark gestreifte, offen genabelte Varietät, H. rudis v. Mühlf. von den Tiroler-Alpen (Icon. I. t. 5. f. 78.).

Außer diesen wichtigsten Varietäten dieser veränderlichen, in den Grund-Charakteren sich aber dennoch stets gleich bleibenden Art kann man mit leichter Mühe noch mehr Abänderungen aufzählen, welche freilich mehr individueller Natur sind.

Es ist mir nicht bekannt, auf welcher Gebirgsart die unter Fig. b. abgebildete kleinste Alpenvarietät auf den Schweizer- und Ti-Auffallend war mir roler - Alpen vorkommt. es aber, auf dem Loibl in Kärnthen die H. arbustorum eher vergrößert als verkleinert zu finden, meist größer, nie aber kleiner als unsre Fig. a. Ich fand dort unter Felsblöcken ganze Massen leerer Gehäuse, augenscheinlich von einem Thiere dahin zusammengetragen, welches die Schnecken gefressen haben mochte, was sich durch ein rundes, etwa 2" im Durchmesser haltendes Loch an den meisten Gehäusen erwies. Dabei sind die großen Gehäuse auf dem Kalk des Loibl sehr stark und fest, und mit vielem Gelb gemischt; dagegen die an den feuchten Gneus-Abhängen um Tharand außerordentlich dünn und durchscheinend, und mit wenigerem Gelb; was übereinstimmt mit dem oben erwähnten Vorkommen auf der Choralpe in Kärnthen. Es scheint sich demnach ganz besonders an unsrer Art der Einfluss der Gebirgsart auf den Grad der Festigkeit des Gehäuses zu bewähren. Außer ckelung der Gehäuse ganz aufserordentlich befördert. Sollte diess durch den größern Kalkgehalt der den Schnecken zur Nahrung dienenden Pflanzen zu erklären seyn, wodurch die Schnecken eine reichere Kalkabsonderung zur Erbauung ihrer Gehäuse bekommen?

298. a. b. Helix nemoralis L. (cfr. Icon, I. p. 57.)

änderlichen Art. durch ihre Größe und die Verschiedenheit der glänzend, wenig durchscheinend; Grundfarbe Farbe und Schärfe der Bänder aus, indem von allen Schattirungen zwischen Reinweiß

nächst seiner bedeutenden Größe noch durch die kleinen flachen Runzeln ausgezeichnet. Diese Größe und diese Runzeln bestimmten zu der unhaltbaren Art H. etrusca Ziegl.

Die andere ist die im ersten Heft erwähnte seltne Varietät mit allein mangelndem dritten Bande. (Vergl. das am angef. O. darüber Gesagte.)

Kürzlich versicherte mir Herr Apotheker Albrecht in Chemnitz, dass er ein Exemplar mit 6 Bändern besitze; diess wäre eine mir neue, zu den höchsten Seltenheiten gehörende Varietät.

299. 300. Helix hortensis Müll. (cfr. Icon. I. p. 59. f. 6.)

Erstere Varietät hellroth, fünfbänderig, mit braunem Mundsaum. Um Tharand ziemlich häufig; noch häufiger jedoch ohne Bän-

Die wendeltreppenförmige Varietät ist nach einem Exemplare von seltner Reinheit und Schönheit gezeichnet, welches Herr Kranz aus Freiberg bei Schaffhausen fand und mir mittheilte.

301. Helix vermiculata Müll., testa imperforata, globoso-depressa, lutescens, lineolis punctisque albis fasciisque rufis (superis saepissime taeniatis) multimode ludens; apertura late lunata, perobliqua; peristomate albo, sublabiato, late reflexo, margine columellari strictiusculo, calloso. R. a. 8-10'''; l. 11-14'''; anfr. 5.

allem Zweifel ist mir, dass Kalk die Entwi- Syn.: H. vermiculata Müll, II. p. 20. No. 219. - Gualt., test. t. 1. f. G. - Petiv., gazoph. t. 52. f. 11. - Fav., Conch. p. 64. f. K. 2. K. 3. - Chemn., IX. t. 129. f. 129. f. 1148. a - c. - Gmel. p. 3616. No. 253. — Drap. p. 96. No. 26. (24.) t. 6. f. 7. 8. - Fér., prodr. No. 59. l. 27, et 39. A. f. 5. 6. - Lam. VI. 2. p. 68. No. 10. - Phil:, enum. p. 126. No. 4.

Gehäuse ungenabelt, gedrückt kuge-Zwei interessante Varietäten dieser so ver- lig, fest, kaum etwas gestreift, dagegen meist Die erstere zeichnet sich mit sehr feinen narbigen Eindrücken bedeckt,

Stricheln und Punkten bedeckt; meist mit fünf sehr dunkel, mit vorherrschenden Stricheln. roth- oder dunkelbraunen Bändern, von denen meist verbunden, meist von den weisslichen ten, an Waldbächen. Essbar. Stricheln unterbrochen und dadurch braunen, weifsdurchwirkten Borden ähnlich seltner von den Sprengseln und Punkten durchbrochen, verschmelzen nie und verlaufen sich kommt. beide in die Mündung; die Bänder erstrecken stumpfspitzigem Wirbel; Naht nicht sehr ver- Färbung des Peristoms von ihr unterscheiden. tieft; Umgänge fünf; Mündung breit mondabkrümmt; Mundsaum weiß, breit, scheinbar gelippt, selten mit einer wirklichen flachen Lippe belegt, stark auswärts gekrümmt, 302. Helix lactea Müll., testa imperfoscharf; Außenrand schön gekrümmt; Innenrand ganz zurückgeschlagen, und aufgewachsen, gestreckt, weifswulstig; Gaumen etwas verdickt,

Thier: fahl oder gelblich, oben etwas schwärzlich nach Draparnaud.

Ich habe es an lebenden Exemplaren aus der Lombardei graugelblich, mit schiefergrauem Rücken gesehen. (Vergl. Icon. II. t. 10. f. 143.)

Varietäten. Sie sind ungemein zahlreich und gründen sich auf die Größe, mehr oder weniger kugelige Gestalt, mehr oder weniger erhabenes Gewinde, meist aber auf die unendliche Verschiedenheit der Färbung und Zeichnung. Alle Varietäten aber haben das Eigenthümliche, daß sie sich in einer Reihe von Exemplaren durch allmählige Uebergänge, nicht durch plötzliche Unterscheidung kund geben. Daher kann man auch etwas querverbreitert, stark, wenig durchnicht leicht diagnostische Merkmale für sie sichtig, sehr wenig gestreift, meist mit aufstellen, weil dann fast jedes Exemplar sei- feinen Spirallinien bedeckt, weißlich, braunne Diagnose haben müßte. Selten verschwin- gelblich oder hell leberfarbig, mit braunen det ein einzelnes Band, zuweilen aber alle Bändern, von denen das 2. und 3. meist verfünf, und das Exemplar ist dann ein Blend-flossen sind, zuweilen zertheilen sie sich in ling, gelbweifs, mit den weißen Atomen dicht feine Flecken, oder es verschwinden einige bedeckt; Exemplare, wie Fig. 301. b.c., mit scharfen ungestörten Bändern kommen selten vor; die häufigsten sind die, wie Fig. 301. a. Durch Zusammenrücken der verbreiterten drei obern Bänder und netzartige Ausbreitung der

durch Braungelb bis Hellgraubraun, meist weisen Striche und Punkte auf derselben entgelbweis oder rothgelblich, über und über steht zuweilen eine sehr zierliche dendritische mit weißlichen, meist netzig geordneten feinen Zeichnung. Exemplare aus Sardinien sind

Aufenthalt: in ganz Südeuropa jendas oberste, stets das breiteste, die Naht be- seits der Alpen gemein (doch fand ich sie rührt und eben so wie das 2. und 3., beide noch nicht bei Triest), in Weinbergen, Gär-

Kleine Exemplare sind in der Form der wird; H. nemoralis sehr ähnlich, mit der die Art die beiden letzten sind meist gleichbreit, überhaupt in der Mündungsform und in den Verhältnissen des Spindelrandes sehr überein-

Die Wulst des Spindelrandes wird jedoch sich nie bis ganz vor an den äußersten Saum nie zu einer zahnartigen Erhöhung, wodurch des Peristoms, sondern verlieren sich stets sich einige unsrer Art nahe kommende Varie-1-2 Linien zuvor; Gewinde gewölbt, mit täten der folgenden Art neben der brauneu

H. punctata Müll., welche Férussac als förmig, so hoch wie breit, sehr schief, weil Varietät zu vermiculata setzt, und welche ich sich die Naht stets bis unter das 4. Band her- in der H. punctatissima Jenisson zu erkennen glaube, gehört mehr zu folgender Art.

> rata, globoso-depressa, transverse dilatata, albida seu lutescens, rufo-fasciata, lacteo-atomata; apertura late lunata, perobliqua, peristomate incrassato, obtuso, sublabiato, reflexo, margine columellari stricto, calloso, gibbo; fauce\*) et peristomate castaneis. R. a. 8-11"; lat. 12  $-(var.) 18'''; anfr. 41f_2-5.$

Syn.: Helix lactea Müll. II. p. 19. No. 218. — List., syn. t. 51, f. 49, und t, 95, f. 96. - Humphr., mus. Calonn. Cochlea os nigrum. - Petiv., gazoph. t. 153. f. 8. -Chemn. IX, t, 130. f, 1161. H, faux nigra. — Gmel. p. 3629, No. 237, — Fér., prodr. No. 78. t. 45. - Lam, VI. 2. p. 75. No. 36. — Mich., compl. p. 19. t. 14. f. 5. 6.

Gehäuse ungenabelt, kugelig-gedrückt,

<sup>\*)</sup> Faux besteht aus dem Gaumen und der Mündungswand, also aus den, den Raum zunächst hinter der Mündung umgebenden Wandungen.

durch nicht selten stellenweise ein netzartiges oder dendritisches Geflecht bildende, milchweiße Sprengsel; Gewinde gewölbt, selten -5, durch eine seichte Naht verbunden; Mündung breit mondförmig, etwas breiter als hoch, sehr schief, da sich (bei der Stammform wenigstens) die Naht bis auf das 5te Band berabkrümmt; Mundsaum breit, aber sanft auswärts gebogen, etwas verdickt und ganz stumpf; Spindelrand gestreckt, gar keinen Umschlag bildend, callös-verdickt, mit einem breiten, stumpfen, seltner etwas spitz sich erhebenden, zahnartigen Höcker; Peristom und Schlund heller oder dunkler kastanienbraun.

Thier - ?

Varietäten. Hierin kommt die Art an Manchfaltigkeit der vorigen sehr nahe, übertrifft sie wohl noch. Ich besitze in 9 Exemplaren folgende Varietäten: a) ganz weiss, mit sehr dunkelem Schlunde (Fig. e.); b) weis, mit milchweißen Atomen (Müller's var. a.), breit, aus der Barbarei; c) mit auf graugelblichem Grunde sehr vorherrschenden Atomen, in Striche und Punkte aufgelös't versließenschön abgerundeten Gewinde, mit kaum ver- fühlen; Schlund stets braun.

oder auch alle gänzlich; über diese Färbung tiefter Naht (Fig. c.; Müll. var. 7.); e) mit hell breiten sich unregelmäfsige, meist punktför- hornfarbigem Grunde, stark vorherrschenden, in mige, häufig in einander versließende und da- fast regelmäßigen Absätzen dendritische Zeichnungen bildenden Atomen und 4 (1, 2, 3, 4, 5) stark atomirten Bändern; dünn, in der Form sehr nahe an H. vermiculata grenzend (Fig. a.), mehr flach konisch erhoben; Umgänge 41f2 (d. und e. stammen von Michaud, erstere als H. lactea var. hispania, letztere als H. vermiculata (!) var. hispanica); f., sehr groß, mit leberfarbigem Grunde, 4 Bändern (wie vorige), ganz mit ziemlich regelmäßig punktförmigen Atomen bedeckt, mit heller Schlundfarbe, fast verschwindendem Zahne und weißlichem Peristome (Fig. b.); sie stammt von Barcellona und ist H. punctatissima Jen., und höchst wahrscheinlich H, punctata Müll. Ich besitze von dieser letzten Varietät neben dem abgebildeten noch ein zweites, etwas kleineres, in Allem dunkler gefärbtes Exemplar.

> Aufenthalt: in Sädfrankreich, Perpignan (Mich.), Spanien und Afrika.

Férussac stellt die Art viel zn weit von H. vermiculata; und Michaud geht auf der entgegengesetzten Seite zu weit, wenn er Fig. a. für eine Varietät von vermiculata hält. H. lactea ist stets durch folgende Merkmale leicht von vermic. zu unterscheiden! sie ist weuiger kugelig, stets auffallend quer verdem 1., 2. und 3. und verschwindendem 4. und breitert; Außenrand nie in einem, eine Art 5. Bande (Fig. d.), wabrscheinlich aus Afrika; von Nabelritz bildenden Lostreten von dem d) mit von den Atomen fast ganz verdrängter aufgedrückten Innenrand sich trennend; letzgelblicher Grundfarbe und 4 (1.2.3.4.5.) ato- terer stets mit einem, wenn auch zuweilen dunkelbraunen Bändern, glänzend sehr flachen, Höcker; Außenrand stets verschwarzbraunem Schlund und sehr flachem, dickt und breit abgestumpft, nie scharf anzu-

## Tafel XXIII.

303. Pupa septemplicata v. Mhlfdt., chen Nabelritz, olivengrünlich grau, fein runa. 10"; l. 3"; anfr. 8.

Syn.: Pupa septemplicata v. Mhlf. mus.

testa magna, rimata, cylindrico-fusifor-zelstreifig, wenig glänzend, mit feinen weimis, olivaceo-cinerea, albido-reticulata, Isen, adernetzigen Zeichnungen bedeckt, weldilute rufo-unizonata; cervice plana, basi che stellenweise unregelmässige Querbänder angulata; apertura sinuosa, subovata; bilden; in der Mitte der letzten 2 Umgänge peristomate late reflexo, albo, semtempli-bemerkt man auf der Grundfarbe, jedoch von cato; plicis quatuor, in marg. exteriore, der weißen Netzzeichnung stets bedeckt, ein una in pariete apertur., duabus, altera blasses, braunrothes Band; Umgänge 8, etsuperiore subtetragona, in columella. R. was gewöldt; Wirhel ziemlich spitz verschmälert, hell rosenfarbig; Naht nicht sehr vertieft; Nacken flach eingedrückt, Basis flach, mit einer kielartigen Kante und einer seichten Gehäuse sehr groß, mit einem deutli-Rinne; Mündung undeutlich eiförmig buchtig,

Schlund durch die Falten sehr verengert; Winkel unter der Naht sehr klein und punktoder eigentlich schon am Gaumen, eine Linie abgestutzt; diesen beiden gegenüber auf der nach innen entfernt vom äußersten Saum, von Mündungswand ein ähnlicher sehr kleiner und denen die oberste nur ein kleiner Zahn, die dritte aber die längste und erhabenste ist; eine fünfte Falte steht auf der Mündungswand. eine sechste breite, fast viereckige oben, und die siebente, der Nackenrinne entsprechende, unten an der Spindel.

Thier - ?

Varietäten. Es ist mir außer meinem Exemplare blofs noch das v. Mühlfeldtische und das des Wiener Kabinets bekannt; alle 3 vollkommen übereinstimmend.

Aufenthalt: in Brasilien (v. Mhlf.).

Sie ist der Cochlodina exesa Spix (also wahrscheinlich auch aus Brasilien) ähnlich, die ich nur aus der Figur bei Férussac kenne und auf Sicilien (Ziegl.). (t. 163, f. 3.4.); jedoch fehlt dieser der oberste, leicht übersehbare kleine Zahn am Außenrande, die unterste Falte der Columelle und die netzige Zeichnung mit dem Bande; sonst stimmt die Figur vollkommen überein. begreift nicht, wie Férussac diese Art zu Cochlodina (Clausilia) stellen kann!

304. Pupa quinquedentata v. Mhlf., testa magna, rimata, subcylindrica, acuminata, ventricosa, lutescens, subtiliter striata; apertura sinuosa, oblique semiovata; peristomate reflexo, candidolabiato, quinquedentato; dentibus duobus (altero parvo, altero magno, crasso, obtuso, provecto), in margine exteriore, duobus (altero elato, valido, lamelliformi, altero punctiformi) in pariete aperturali illis oppositis; sexto in columella gibba. R. a. 7-9"; l. 3-31 $f_A$ "; anfr. 8.

Syn.: Pupa quinquedentata v. Mhlf. mus.

Gehäuse groß, mit deutlichem Nabelritz, fast cylindrisch, zugespitzt, fein gestreift, einander stehende Arten, P. quinquedentata seidenglänzend, braungelb, durchscheinend, dünn, aber fest; Umgänge 8, sehr wenig ge- den zu sehen, dass man sich eben so sehr zu wölbt, durch eine sehr flache Naht vereinigt; einer Verbindung geneigt als dagegen gestimmt Nacken weiss eingefasst, mit einem flachen, fühlt. dem großen Zahn entsprechenden Grübchen; Mündung schief halbeiförmig, durch die Zäh- häusen, die schöne Varietät bei Triest al Pasne verengert und sehr buchtig; Mundsaum seggio a S. Andrea unter Rasen in Gesellzurückgebogen, mit einer dicken, glänzend schaft von Cyclostoma elegans und Achatina weißen Lippe belegt, mit 5 Zähnen: 2 auf Poireti. dem Aussenrande, von denen der obere im V. & VI. Heft.

Mundsaum breit auswärts gekrümmt, weils, förmig ist, der andere wenig tiefer ganz vorn mit sieben Falten; 4 auf dem Aussenrande, auf der Lippe etwas verdreht, breit, stark. ein großer, stark erhabener, lamellenförmiger; der letzte auf der höckerigen, einen Zahn fingirenden Spindel; neben dem Anheftungspunkte des Aufsenrandes bemerkt man als Anfang einer Verbindungswulst einen zahnartigen querstehenden weißen Höcker als sechsten Zahn (ganz wie an Pupa tridens und Bulimus Pupa.)

Varietäten. Die Gehäuse differiren zuweilen in der Größe um 2 Linien, sind auch bald mehr, bald weniger nach der Spitze hin von der Walzenform abweichend verschmä-

Aufenthalt: um Ragusa in Dalmatien

Die größte europäische Art, welche in der Mundpartie große Aehnlichkeit mit Pupa tridens var. eximia (Fig. 305.\*) hat,

305. Pupa tridens Drap., siehe Icon, I. p. 80. 2. ff.

305. Pupa tridens var. eximia Rofsm., siehe ebendaselbst.

Diese schöne Varietät ist, wie eben gesagt wurde, der P. quinquedentata sehr ähnlich, jedoch durch folgende Merkmale unterschieden: kleiner, schlanker, Mündung mehr verlängert, von den beiden kleinen Zähnchen oben im Winkel ist der auf dem Außenrande stehende unbedeutender, und der auf der Mündungswand fehlt stets gänzlich, der große Zahn auf der Mündungswand weniger stark und erhaben, Columelle nicht so sehr höckerig. Uebrigens ist die große Verwandtschaft beider nicht zu verkennen und wir haben hier den schwierigen Fall, zwei sehr entfernt von und tridens, durch eine Mittelform so verbun-

Ich fand, aber meist nur in leeren Ge-

Krinicki (Bulletin de la soc. imp. des Natur.

à Moscou, tome VI. p. 406.) führt als Varietät von P. tridens an: Chondrus elatus Andrz. in litt., testa ovato-elongata, attenuata, anfractibus nonis. a. 6"; l. 2"; bei Schule in der Krimm und in Podolien. Ob es unsre hier abgebildete große Varietät sei, ist danach nicht zu entscheiden.

306. 307. Pupa seductilis Ziegl. testa rimata, sinistrorsa, ovato-oblonga, obtusiuscula, fusco-lutescens; apertura oblique semiovata, intus trisinuata; cervice tumida, albocincta; peristomate recto, labio incrassato, tridentato (singulis dentibus in columell., in marg. exter. et in pariete aperturali), R, a, 4'''; l.  $13f_4'''$ ; anfr, 8.

Syn,: P. seductilis Zgl. mus. - P. lunatica d. Crist. & Jan, catal.

Gehäuse schwach geritzt, eiförmiglänglich, links gewunden, mit ziemlich abgestumpftem Wirbel, stark, gelbbräunlich, sehr fein gestreift, schwach glänzend, ziemlich durchsichtig; die 8 etwas Umgänge sind durch eine seichte Naht vereinigt; Nacken aufgetrieben, breit weiß eingefasst; Mündung schief halbeiförmig, innen dreibuchtig; Mundsaum mit einer breiten dicken Lippe, mit 3 Zähnen, je einem auf der Spindel (dieser ist eigentlich die zahnartige Endigung der Spindel selbst), auf dem geraden stumpfen Aufsenrande und auf der Mündungs-{ziemlich undeutlichen Bildung der Zähne. wand.

Thier -?

Varietäten. Meine Exemplare aus Ziegler's Hand stimmen unter einander vollkommen überein; dagegen weicht ein drittes von d. Crist. & Jan erhaltenes, durch schlanke Gestalt und unbedeutendere Länge ab (Fig. 307.); jedoch dürfte darauf kaum eine Art zu gründen seyn; ich nenne sie als Varietät P. seductilis var. cylindrica (P. lunatica d. Cr. et J.)

Aufenthalt: Dalmatien.

Nahe verwandt mit P. quadridens Drap. doch durch den Mangel des Zahnes auf der Syn.: Pupa variabilis Drap. p. 66. t. 3. f. 55. Spindel und den stärker aufgetriebenen wulstigen Nacken als Art gut unterschieden.

308. Pupa quadridens (Hel.) Müll., testa vix rimata, sinistrorsa, ovali - oblon-

aperturali et in margine exteriore, ceteris in columella, omnibus cruciatim sibi invicem oppositis. R. a. 31f2-5"; l. 1-11/2"; anfr. 6-7.

Syn.: Helix quadridens Müll. p. 107. No. 306. - List., conch. t. 40. f. 38. - Geoff., cog. p. 65. No. 24. l'anti-barillet. - Chemn. IX. t. 112. f. 965. — Brug., dict. No. 91. Bul. qu. — Gmel. p. 3610, No. 92, — Drap. p. 67. t. 4. f. 3. - Fér., prodr. No. 454. - Lam. VI. 2. p. 109. No. 17.

Gehäuse mit einem schwachen Nabelritz, links gewunden, eirund-länglich, etwas walzig, sehr wenig bauchig, fast glatt, wenig glänzend, braungelb; Spitze stumpflich; Umgänge 6-7, kaum gewölbt; Naht fein; Nacken etwas gewölbt; Mündung halbeiförmig, innen vierbuchtig, die Buchten bilden ein Kreuz; Mundsaum erweitert, schwach gelippt, mit 4 einander kreuzweis gegenüber stehenden Zähnen, je einer auf dem Außenrande und der Mündungswand, die andern beiden auf der gewölbten, sehr langsam breiter werdenden Spindel; der obere der beiden letzten ist eigentlich die zahnartig erhabene Spindel selbst, und einer von ihnen ist zuweilen sehr unvollkommen ausgebildet.

Thier blassgrau, durchscheinend; obere Fühler lang, untere sehr kurz (Drap.).

Varietäten: Sie beruhen auf der Veränderlichkeit der Größe und der zuweilen

Aufenthalt: unter Moos, in Frankreich (Drap.), Italien (Jan, Phil.), Schweiz (v. Charp.).

309. Pupa variabilis Drap., testa oblique rimata, turrito-cylindrica, rufo-lutescens, glabra, nitidiuscula, multispira; apertura semidvata; peristomate reflexiusculo, albolabiato; palato plicis inacqualibus subquatuor, pariete apert. et. columella plicis binis. R. a. 4-41f2"; l. 1-11f2"; anfr. 10.

56. - Fér., prodr. No. 489. Cochlodonta mutabilis. - Pfeiff. I. p. 56. t. 3. f. 15. - Sturm VI. 7. 2. Chondrus variab.

Gehäuse mit einem schräg stehenden, ga, obtusiuscula, lutescens; apertura semi-ganz geschlossenen Nabelritz, gethürmt-walovata, intus cruciatim quadrisinuata; cer-zenförmig, rothbraun-gelblich, glatt oder nur vice convexa; peristomate patulo, labiato, sehr schwach und unregelmäßig gestreift, quadridentato, dentibus singulis in pariete ziemlich glänzend, durchsichtig; Umgänge 10,

Naht wenig vertieft; Nacken dicht hinter dem Mundsaum weiss eingesasst, mit den weissen Nackenwulst. Zeichnungen der durchscheinenden Gaumenfalten; Mündung halbeiförmig; Mundsaum wenig zurückgebogen, mit einer starken weißen Lippe belegt, an der Einfügung des Außenrandes einen kleinen auswärts gekehrten lippenlosen Bogen bildend; Mündungswand mi: 2 Falten, von denen die eine etwas zurücksteht, die andere sich vorn mit dem Außenrande als weisse Wulst verbindet, 2 andere Falten an der Spindel, und 4 sehr ungleiche am Gaumen, von diesen ist die oberste und unterste sehr kurz, zuweilen fast fehlend, und allein die dritte ist sehr entwickelt und tritt vor bis an die Lippe.

Thier blafsgrau (Drap.).

Varietäten. Sie werden durch die Verschiedenheit der Größe und namentlich durch die Veränderlichkeit der Gaumenfalten, von denen oft kaum 2 genau zu erkennen sind, bedingt.

Aufenthalt: unter Moos und Laub am Boden, in Frankreich (Drap.), der Schweiz

(v. Charp.).

Zunächst verwandt mit folgender, aber leicht zu unterscheiden durch die mangelnden regelmäßigen Streifen, durch die zugespitztere, weniger walzenförmige Gestalt, durch die starke weiße Lippe und die Unvollkommenheit der Gaumenfalten.

310. Pupa frumentum Drap., testa oblique rimata, ovato-cylindrica, acuminata, subtiliter costulato - striata, lutescens; apertura semiovata; peristomate reflexo; fauce octoplicata, binis in apertura parietali et in columella, quatuor in palato (cervice plerumque albo-callosa.) R. a. 3-41f2"; l. 1-11f2"; anfr. 8.

Die Diagnose in unserm I. Hefte bedurfte einer Verbesserung; die Beschreibung siehe daselbst. Die wulstige Einfassung des Nackens kann nur als Zugabe zur Diagnose, nicht als wesentliches Kennzeichen gebraucht werden, Syn.: Pupa pachygaster Zgl. mus. - Torquilda sie vielen Formen fehlt.

311. Pupa frumentum var. minor, testa minor, plicis palatalibus imperfectis, callo cervicis nullo.

schr langsam zunehmend, sehr wenig gewölbt, von denen meist blos die beiden mittelsten vollkommen ausgebildet sind, und fehlender

> Ich fand diese Form auf dem Karst zwischen Opchina und Sessana unter Kalkblöcken und bei Laibach an Kalkfelsen, namentlich am Grofsgallenberge und bei Verbleine; an letzteren Orten in Gesellschaft mit der fol-Vom St. Gotthardt mitgetheilt von genden. Parreyfs.

> Unsre Figuren zeigen wie bei der Grundform die Vergrößerung der Mündung des Nackens.

> Pupa frumentum var. illyrica (siehe Icon. I. p. 82.).

> Syn.? Chondrus variabilis var. incertus Hartm. in Sturm etc.

Seitenansicht, um den Nabelritz sichtbar zu machen.

313. Pupa frumentum var. elongata, testa major, subcylindrica; callo cervicis

Gehäuse größer, dunkler, ziemlich walzenförmig, zugespitzt, ohne Nackenwulst, Falte sehr entwickelt.

Sehr häufig an einer niedrigen, mit Gebüsch bewachsenen Brustwehr zwischen der Bodendecke und an den Grashalmen bei Passeggio a S. Andrea bei Triest; ganz übereinstimmend auch von Windischgraben bei Ferlach in Kärnthen (Kok.). Diese Form ist P. adjuncta Zgl.

314. Pupa pachygastra Ziegl., testa cylindrico-fusiformis, acuminata, ventricosa, corneo-lutescens, subtilissime costulatostriata; apertura semiovata; peristomate reflexo; fauce multiplicata; plicis in columella et pariete apert. binis, in palato quinque vel sex. R. a. 5"; l. 12f3"; anfr. 11.

la polyplicata v. Mhlfldt.

Gehäuse mit schrägem, ganz geschlossenen Nabelritz, walzen-spindelförmig, mit verschmälertem spitzigem Wirbel, bauchig, horngelb, dünn, durchscheinend, fein rippen-Gehäuse kleiner, schwächlicher, mit streifig, wenig glänzend; Umgänge 11, sehr nicht sehr scharf ausgebildeten Gaumenfalten, langsam zunehmend. Naht fein; Nacken ohne

Wulst, mit weißen, der Naht parallelen Strei- | der Spindel, 4 am Gaumen ganz vor auf den fen (den durchscheinenden Falten); Mündung lippenartig verdickten, zurückgebogenen Mundhalbeiförmig; Mundsaum weifs, zurückgebo- saum tretend. gen, hufeisenförmig; Mundränder fast ganz gleich, äußerer aber mit der vordern Mündungswand-Falte eine kleine Bucht bildend; Schlund vielfaltig, je 2 an der Mündungswand und der Spindel, 5-6 am Gaumen, bis dicht unter der Naht, dann eine ganz kurze, kaum deutlich sichtbare, dann 2 lange, dann wieder eine kurze, dann wieder eine lange und eine kürzere.

Thier -?

Varietäten. Ich besitze 3 Exemplare, ganz gleich in der Form, aber in der Größe sehr verschieden, und nur das eine mit der angegebenen Faltenzahl, die übrigen hierin der P. frumentum gleichend.

Aufenthalt: Dalmatien (Zgl.).

Die oberste lange und die zweite ganz kurze Falte konnten auf unserer Figur der vergrößerten Mündung nicht angedeutet werden, weil sie in der abgebildeten Stellung nicht sichtbar sind; von ihnen ist bei der wahren P. frumentum nur die erstere zuweilen angedeutet.

Ich gebe hier diese ansehnliche Pupa unter obigem Namen, kann aber nicht verschweigen, dass sie, und sogar auch die folgende, vielleicht nur Varietät der vielgestalten P. frumentum sei. Dass die Faltenzahl nicht constant ist, beweisen meine drei Exemplare.

315. \* Pupa cylindracea Ziegl., testa rimata, cylindracea, acuta, glabriuscula, corneo-lutescens; ultimo anfractu subangulato; apertura semiovato-rotundata; fauce 8-plicata, plicis binis in columella et pariete aperturali, quatuor palatalibus. R. a. 51f2"; l. 11f2"; anfr. 11,

Syn.: Pupa cylindracea Zgl. mus.

kleines Loch endigenden Nabelritz, vollkom-Nabelritz, eirund-länglich, ziemlich bauchig, men walzenförmig, in der Mitte sogar etwas nach oben hin allmählig verschmälert in eine schmächtiger, mit kegelförmig zugespitztem ziemlich spitzige Spitze, graugelb, durchspitzigen Wirbel, horngelblich, durchsichtig, scheinend, wenig glänzend, sehr fein rippendünn, ziemlich glänzend; Umgänge 10 bis 11, streifig; Umgänge 9, gewölbt; Naht vertieft; sehr wenig gewölbt, letzter mit einer stum- Nacken ziemlich flach, unten etwas zusampfen Kante, auf der bei den übrigen die sehr mengedrückt, mit 3 weißen Streifen (den seichte, kaum vertiefte Naht hinläuft; Münd- durchscheinenden Gaumenfalten); Mündung ung halbeiförmig-gerundet; Schlund mit 8 gerundet; Mundsaum weiss, etwas zurückge-Falten, je 2 auf der Mündungswand und auf bogen, ringsum mit kleinen Fältchen (wie

Varietäten: sind mir nicht bekannt. Aufenthalt: in Dalmatien (Zgl.).

Anmerk. Bis hierher reicht von Fig. vor an den Mundsaum tretend; die oberste 310, an die Sippschaft der Pupa frumentum, und man fühlt sich geneigt, alle diese Formen unter diesem Namen als Varietäten zu verbinden. Die Zeichen der Abänderungen finden sich in der allgemeinen Form, in der Zahl und Länge der Falten und in dem Daseyn und Verschwinden der Nackenwulst. Am wenigsten entfernen sich von der Grundform, Fig. 310., die Formen, welche unter 311. und 312. abgebildet sind, durch das allmählige Verschwinden der Nackenwulst, Weiter noch entfernt sich Fig. 313, durch die Größe und die Verlängerung der Gaumenfalten, 314. durch dieses und die Zahlvermehrung der Gaumenfalten und am weitesten entfernt steht die so exact cylindrische Fig. 315.

Man kommt auf die Vermuthung, dass die Varietäten ohne Nackenwulst den dadurch entstehenden Ueberschufs der Schalensubstanz zur Verlängerung der Falten verwenden.

316. Pupa polyodon Drap., testa subperforata, ovato-oblonga, apice attenuata, acuta, subtilissime costulato - striata, corneo-lutescens; apertura rotundata; fauce septemplicata, binis in columella et in pariete aperturali, tribus in palato; peristomate reflexiusculo, pliculato, R. a. 4"; l. 11f2"; anfr. 9.

Syn.: Pupa polyodon Drap. p. 67. t. 4. f. 1. 2. - Fér., prodr. No. 490. - Lam. VI. 2. p. 109. No. 18.

Gehäuse mit einem schrägen, in ein Gehäuse mit einem schrägen, in ein ziemlich deutliches schmales Loch endigenden

Claus, plicata) besetzt; Schlund mit 7 Falten, der Mündungswand geneigt; Schlund durch je 2 auf der Columelle und der Mündungs- 9 Falten und die Zusammendrückung des letzwand und 3 am Gaumen; Mundränder sich ten Umganges sehr verengt; je 2 Falten an einander etwas nähernd.

Thier blafsgrau (Drap.).

Varietäten. Der Mundsaum ist bald mehr, bald weniger dicht mit Fältchen besetzt.

Aufenthalt: in der Nähe von Montpellier an Felsen unter dem Moose (Drap.).

317. Pupa secale Drap., testa rimata, subcylindrica, tenuissime costulato - striata, cornea, obtusiuscula; apertura coarctata; fauce 7-plicata, plicis binis in columella et in pariete aperturali, tribus emersis in palato. R. (Das Uebrige siehe Icon. I. p, 82.

Mit P. avena zwar sehr nahe verwandt, aber durch folgende Kennzeichen leicht zu unterscheiden: mehr walzenförmig, gelbbrauner, deutlich rippenstreifig; Nabel enger, noch kein so deutliches Loch; letzter Umgang flacher, Gaumenfalten länger, weiter vortretend; Umgänge weniger gewölbt.

318. \* Pupa megacheilos d. Cr. et Jan, testa perforata, ovato-conica, acuminata, purpureo - fusca, glabriuscula; cervice planiuscula, basi carinata; apertura ovata; 320. ? Pupa avena var. minor Menke, peristomate reflexiusculo; labio albo, plano, crasso; fauce augustata, novemplicata, binis plicis in columella et in pariete aperturali, quinque inaequalibus in palato, R. a,  $31f_2'''$ ; l,  $11f_2'''$ ; anfr. 7-8.

Syn,: Pupa megacheilos d. Cer. et Jan, catal. mant. p. 3. - ? Pupa Moricandi Fér. prodr. No. 480. sec. Zgl.

Gehäuse deutlich und tief durchbohrt, eiförmig-konisch, zugespitzt, stumpflich, dun- der Stammform unterschieden: entschiedener kel purpurbraun, fast kirschroth, ziemlich kegelförmig, Nabelloch ausgebildeter, Umglatt, glänzend, wenig durchscheinend; Um- gange gewölbter, daher die Naht tiefer, der gänge 7-8, wenig gewölbt; Naht fein, meist letzte Umgang fast kugelförmig; Nacken an grauweiss; Nacken ziemlich flach, unten in der Basis nicht zusammengedrückt, die untere einen Kiel scharf zusammengedrückt, der sich Spindelfalte meist ziemlich verkümmert, am um das Nabelloch herumschlingt; Mündung Gaumen stets bloß 2 Falten; Mündung etwas eiförmig, unten etwas eckig; Mundsaum leicht gerundeter. In allen übrigen Kennzeichen der zurückgekrümmt, mit einer breiten, dicken, Stammform ganz gleich. den Mundsaum ganz flach erscheinen lassenden Lippe belegt; Innenrand ziemlich gestreckt; Außenrand wenig gekrümmt, oben in ich besitze sie aus Dalmatien, einem kleinen Bogen gegen die vordere Falte!

der Spindel und an der Mündungswand, 5 am Gaumen, von denen die obersten 2 und die unterste sehr klein und nur die 3. und 4. merklich verlängert und dabei ziemlich erhaben sind; die 5 Gaumenfalten erscheinen am Nacken als eben so viele weissliche Striche; Lippe und Falten stets röthlichweiß.

Thier - ?

Varietäten. Meine 6 Exemplare weichen nur in der Größe ab, sonst sind sie, selbst bis auf die kleinen Gaumenfalten, ganz übereinstimmend.

Aufenthalt: Oberitalien.

319. Pupa avena Drap., testa perforata, fusiformi-conica, brunnea, substriata, acutiuscula; apertura coarctata; cervice basi leviter compressa; fauce sub-septemplicata; plicis binis in columella et in pariete aperturali, duabus vel tribus brevioribus subimmersis in palato. R. (Das Uebrige siehe Icon. I. p. 82, 2.)

Die Diagnosen von P. secale und avena im I. Hefte sind nicht unterscheidend genug, weßhalb ich hier bezeichnendere gebe.

testa minor, anfractibus convexioribus, ultimo subgloboso, plicis palatalibus subduabus; cervice basi non compressa. R. a. 2"; l, 1"; anfr, 7,

Syn.: (P. avena var. minor Mke., syn. p. 33. - Stud., system, Verzeichn, p. 89. Torquilla hordeum. - Fér., prodr. No. 486. Cochlodonta hordeum.)

Gehäuse durch folgende Merkmale von

Thier wie das der Stammart.

Aufenthalt: in der Schweiz (Stud.);

Ich lasse es unentschieden, ob die hier

vereleichend beschriebene Schnecke Varietät | Syn.: Drap. p. 63. t. III. f. 45. 46. - For. von P. avena oder eigne Art sei. Eigentlich hätte ich die hier nach 6 vollkommen übereinstimmenden Exemplaren aus Dalmatien beurtheilte Form nicht nach Menke bezeichnen sollen, da mit der Menke'schen var. minor wahrscheinlich nur kleine Exemplare der echten P. avena gemeint sind, wie sie gemeinschaftlich mit großen gefunden werden. Unsre Form aber weicht von solchen kleinen Exemplaren wesentlich durch die angegebenen Merkmale ab. Und wenn man über sie als Varieandere Bezeichnung als minor Menke erhalten.

Wenn sie sich aber vielleicht als Art geltend machen kann, und dann schwerlich die Studer'sche P. hordeum ist, so glaube ich dagegen, diese, P. hordeum, in einem von Ziegler unter diesem Namen erhaltenen Exemplare zu erkennen, welches aber nur eine kleine reich (Drap.); soll sich auch in der Schweiz kümmerliche Varietät von P. avena ist, mit 6 Windungen, sonst in Allem ganz P. avena mit nur 2 Gaumenfalten. Diese wäre alsdann allerdings P. avena var. minor Menke.

#### 321. Pupa bigoriensis Mich. (sec. v. Mhlfldt,)

Leider kann ich diese ausgezeichnete Art nicht beschreiben, da mir, nachdem bereits die Tafel gedruckt war, mein einziges, aber sehr charakteristisches Exemplar aus v. Mühlfeldt's Hand verloren ging.

Mein Exemplar stammte wahrscheinlich aus Michaud's Hand durch Stenz, und ich vermuthe, dass es zu P. ringens (? sec. Mich. p. 64.) gehöre, deren Beschreibung bei Michaud nur eine Falte mehr auführt; sonst vollkommen mit demselben übereinstimmt; Syn.: P. triplicata Stud., syst. Verz. p. 89. eben so die Figuren.

P. ringens findet sich bei Bagnères de Bigorre im Departement der oberen Pyrenäen, von wo sie Michaud durch Cailland unter diesem Namen, aber ohne Autor, erhielt. Vielleicht hat deswegen Michaud einen neuen Namen bigoriensis nach dem Fundorte gegeben. Diess ist jedoch bloss Vermuthung.

322. Pupa granum Drap., testa parva, rimata, attenuato-cylindrica; obtusa, subtilissime striata; apertura semiovata; fauce quinqueplicata, binis in columella et in palato, quinta in pariete aperturali, R. scheinend; Mundsaum zurückgebogen. a, 2"; 1. 3f4"; anfr. 7.

prodr. No. 483. Cochlodonta granum.

Gehäuse klein, geritzt, verschmälert. walzenförmig, stumpf, sehr fein und regelmäßig rippenstreifig, braungrau; Umgänge 7, wenig gewölbt; Naht sehr bezeichnet; Nacken um den Nabelritz herum etwas zusammengedrückt; Mündung halbeiförmig; Mundsaum hufeisenförmig, etwas zurückgebogen, mit fast gleich langen, durch eine schwache Wulst fast verbundenen Mundrändern; Schlund mit 5 Falten, je 2 auf dem Gaumen und die fünftät von P. av. entscheidet, so muss sie eine te auf der Mündungswand, alle klein und ohne Loupe kaum zu erkennen.

Thier - ?

Varietäten. Die untere Spindelfalte zuweilen sehr verkümmert, daher Draparnaud in der Diagnose nur 4 Falten angiebt.

Aufenthalt: unter Hecken in Frankfinden (Fér.).

Ausgezeichnet durch die durch unsre vergrößerte Figur treu wiedergegebene Gestalt und durch den Mangel der äußern Spindelrandfalte; ist mit keiner mir bekannten Art Figuren und Beschreibung nach verwandt. Originalexemplaren.

- 323. Pupa muscorum L. (Siehe Icon. I. p. 83.)
- 324. Pupa triplicata Stud., testa pusilla, subperforata, ovalis, obtusata, fulva, sericina; apertura rotundata; fauce tridentata, singulis dentibus in palato, in pariete aperturali et in columella; cervice callo cineta, R. a. 11f4"; l. 1f2"; anfr.
- Michaud, compl. p. 61, t. 15. f. 28-30. tridentalis.

Gehäuse sehr klein, mit einem sehr kleinen Nabelloch, eirund, sehr abgestumpft, in der Mitte walzenförmig, braungelb, sehr fein gestreift, daher seidenglänzend, durchsichtig, zart; 6-7 Umgänge, sehr langsam zunehmend, gewölbt, Naht daher tief; Nacken gewölbt, wie P. muscorum mit einer Wulst eingefasst; Mündung gerundet; Schlund mit drei Zähnen, einem auf der Mündungswand, einem auf der Columelle und dem dritten auf dem Gaumen, äußerlich am Nacken durch-

Thier hellschiefergrau.

weniger gestreifte Varietät an.

auf Kalkfelsen (Stud.), in der Umgegend von Lyon, die Varietät an der römischen Wasserleitung, Chaponaud genannt (Mich.). Ich fand sie am Loibl in Kärnthen zwischen den Stengeln und Wurzeln der Alpenpflanzen an Kalkfelsen,

Diese zierliche Art ist ganz das Ebenbild

von P. muscorum im Kleinen.

parva, foramine clauso, ovalis, obtusa, fulvo - cornea, costulata; apertura subquadrata; anfractu ultimo demum adscendente; peristomate continuo, reflexo; margine exteriore retuso, intus gibbo. R. a. 11f2"; l. 1'''; anfr. 8.

Syn.: Pupa pagodula Desmoulins, act. d. So. ciét. Linn. de Bordeaux IV., p. 158. mit einer guten Abbildung. - Mich., compl. p. 59, t. XV. f. 26.27. — Rofsm.; Dia-

gnos. I. No. 16. p. 9.

Gehäuse klein, mit querstehendem, ganz geschlossenem Nabelloch, eirund, stumpf, vorn und dabei fortwährend aufwärts gerichzusammenhängend, zurückgebogen, hellrothbräunlich; Mundränder fast gleich lang, der äufsere in der Mitte etwas eingedrückt, daher innen mit einem zahnartigen Höcker; tief man sie durch die Mündung nicht, sondern P. edentula Dr. sec. Turt. hierher gehöre, richnur äußerlich am Nacken durchscheinend sehen kann; hier sieht man, dass sie sich bis an den Endpunkt des vorletzten Umganges erstreckt.

Thier blass blaugrau, sehr schleimig, klein. Von Desmoulins a, a, O, und nach ihm von Michaud sehr ausführlich beschrieben.

Varietäten. Das Gehäuse ist bald schlanker, bald bauchiger und kürzer.

Aufenthalt: am Schloss Lanquais bei Bergerac im Dordogne-Departement in einem

Varietäten. Michaud führt eine graue, dicken Gehölze alter Eichen im Moose am Fusse der Bäume von Desmoulins entdeckt. Aufenthalt: bei Bexvieux und um Bern Im Jahre 1833 fand sie Stenz jun, bei Wien und in demselben Jahre daselbst auch ich am Hermannskogl unter der Bodendecke an den Wurzeln unter Eichen, Hornbäumen und vorzüglich unter niedrigen dichten Büschen. Auf meiner Reise im Jahre 1835 fand ich auch einige Exemplare am Loibl in Kärnthen.

Den Namen erhielt die Art von ihrer Aehnlichkeit mit Pupa pagoda Fér. von der 325. Pupa pagodula Desmoul., testa Insel Frankreich. Sie verdiente wegen ihrer Gestalt vielleicht noch mehr als P. doliolum den deutschen Namen des Bienenkörbehens.

> 326. \* Pupa dilucida Zgl., testa pusilla, minutissime perforata, cylindrica, obtusa, fulvo - cornea, glabra; apertura subsemiovata; fauce edentula; peristomate subtilissime limbato; margine columellari strictiusculo. R. a. 11f2"; l. 3f4"; anfr. 6.

> Syn.: P. dilucida Zgl., mus. - ? Pupa edentula Drap. bei Turton, m. No. 80.

Gehäuse sehr klein, mit einem winziin der Mitte walzenförmig, hornbraun, sei- gen Nabelloch, walzenförmig, nach oben wedenglänzend, durchsichtig, fein gerippt; Um- nig verschmälert, mit stumpfem Wirbel, horngänge 8, gewölbt, der letzte durch eine plötz- gelb, glatt, glänzend, durchsichtig; 6 Umliche Wendung nach rechts und dann nach gänge, gewölbt, der letzte sehr vorherrschend und fast so hoch als die übrigen zusammen; tet. so dass der Aussenrand bis an die Naht Naht vertieft; Mündung unregelmässig halbdes vorletzten Umganges reicht; dadurch er- eiförmig, wegen des gestreckten Innenrandes, scheint der ganze letzte Umgang etwas bucke- der nur sehr wenig gewölbten Mündungswand lig; Naht stark bezeichnet; Mündung halbei- und des gebogenen Außenrandes einem Vierförmig, gewissermaßen viereckig; Mundsaum telkreise ähnlich; Schlund ohne Zähne oder Falten; Mundsaum in einen sehr feinen Saum zurückgebogen.

Thier - ?

Aufenthalt: in der Maultaschen-Höhle innen am Gaumen befindet sich eine lange auf den Tiroler-Alpen entdeckt von Stenz jun.; längslaufende Gaumenfalte, jedoch so tief, daß in England, wenn meine Vermuthung, daß tig ist. Turton's Figur ist für Vertigo edentula viel zu groß, auch stellt er sie ausdrücklich zu Pupa und nicht zu Vertigo.

Mit P. muscorum zwar verwandt, aber kleiner, schlanker, ohne Nackensaum, mit schlank und für die Größe des Gehäuses sehr weniger gerundeter Mündung, und überwiegenderem letzten Umgange. Sie ist einer jungen Clausilia nicht unähnlich.

> 327. Pupa umbilicata Drap., testa par-, va, perforata, cylindrico-oblonga, fulvocornea, glabra, nitida; apertura semiova

ter. unidentato; peristomate plano-reflexo, albolabiato. R. a, 13 f4"; l. 3 f4"; anfr. 7.

Syn.: P. umbilicata Drap. p. 63, t. 3. f. 39, 40. - Fér., prodr. No. 474. - Lam. VI. 2. p. 111. No. 26. - Turt. m., No. 78.

Gehäuse klein, deutlich genabelt, walzenförmig-länglich, nach oben hin etwas verschmälert, stumpfwirbelig, rothgelb, glatt, glänzend, durchsichtig; Umgänge 7, etwas gewölbt, der letzte ziemlich so hoch als die übrigen zusammen; Naht etwas vertieft; Mündung schief halbeiförmig; Mundsaum flach zurückgebogen, mit einer deutlichen weißen Lippe; auf der Mündungswand ganz vorn und dicht neben dem gebogenen Außenrande eine mit diesem meist verbundene weiße zahnartige Falte; Innenrand ziemlich gestreckt.

Thier - ?

Varietäten. Man erhält zuweilen merklich kleinere, sonst aber in nichts abweichende Exemplare.

Aufenthalt: in Südfrankreich an ähnlichen Orten wie P. muscorum (Drap.); in der östlichen Schweiz (Hartm.); bei Neapel (Phil.); nach Ziegler, auch auf Corfu.

Näher verwandt mit folgender als mit P.

328. 329. Pupa doliolum (Bul.) Brug., aperturali unilamellato; columella absolete · uni - bidentata; peristomate reflexo, sublabiato. R. a.2-23f4"; l.11f4"; anfr. 9.

Syn .: Bulimus doliolum Brug., encycl, meth. p. 351, No. 90.\* - Drap., p. 62. t. III. f. 41. 42. - Fér., prodr. No. 473. - Sturm VI. 6. t. 11. - Stud., syst. Verz. p. 18. Hartm. p. 221. No. 31, - Pfeiff. III, p. 37. t. 7. f. 10. 11.

Gehäuse mit schiefem, seichten Nabelritz, verkehrt eiförmig-walzig, daher oben auch gar nicht breiter als der untere Theil; meist breiter als unten, mit ganz abgerundeter Spitze, graugelb, durchsichtig, ziemlich glatt; Umgänge 9, wenig gewölbt, sehr lang- zu werden scheint, wodurch an letztrer die Mundsaum zurückgebogen, schwach weißlip- Nicht selten kommen ganz glashelle Blendlinge

ta; pariete aperturali juxta marginem ex- | pig; auf der Mündungswand eine ziemlich erhabene lamellenartige Falte, welche schon an kaum halbausgewachsenen Exemplaren vorhanden ist, also an ausgewachsenen Exemplaren eine Spirale von der Spitze bis zur Mündung bildet; dasselbe gilt von 2 an der Spindel herablaufenden Falten, von denen eine meist ziemlich verkümmert ist.

> Unausgewachsene Exemplare mit erst 5 Windungen gleichen einer Heler rupestris oder fulva; sie sind unten gekielt, naben ein rundes Nabelloch und wie H. costa'a und aculeata erhabene häutige Rippen (diess ist nicht, wie Draparnaud meint, die sich ablösende Epiderm), welche, wie bei letzterer, am Kiele abstehende wimperartige Fetzen bilden; an der Spindel bemerkt man schon die 2 Falten, von denen aber die obere noch sehr wenig entwickelt ist, und an der Mündungswand die dritte Falte.

Ich glaube, dass eine kleine Ungenauigkeit Nilsson's und einiger dessen P. costulata beurtheilender Conchyliologen in Bezug auf P. doliolum einen Irrthum veranlasst hat. Nilsson citirt nämlich fraglich bei der eben genannten Art, pag. 51., P. doliolum, und sagt dabei, Fig. 43, und 44. (P. dolium und obtusa) der Draparnaud'schen Tafel stellten die muscorum, doch eine sehr ausgezeichnete Art. Form seiner P. costulata noch besser dar, nur sei diese viel kleiner, habe weniger Umgän-Wenn man dabei Nilsson's Massange etc. testa rimata, obovato-cylindrica, apice gabe von seiner P. costulata berücksichtigt. rotundata, multispira, lutescens, striata; long. 2 millim., lat. vix 1 mill., so begreift apertura semiovato - rotundata; pariete man bald, dass Nilsson obige Citate aus Draparnaud nur wegen der ähnlichen Gestalt anführt. Um so weniger ist zu begreifen, wie Pfeiffer bei Pupa doliolum sagen kann, P. costulata Nilss. sei P. doliolum, da diese doch nie unter 5-6 Mill. groß ist.

> Thier: hell braungraulich, Rücken ziemlich dunkelschwarzbraun; untere äußerst kurz.

Varietäten. Sie beruhen auf der bald schlankeren, bald gedrungeneren Gestalt, bald ist die Spitze viel, bald weniger, zuweilen die Spindelfalten sind zuweilen kaum ausgegedrückt, indem an alten, ausgewachsenen glänzend, auf den obern Umgängen ziemlich Exemplaren am Gaumen und der Spindel noch regelmässig rippenstreifig, auf den untern fast einige Zeit lang Schalensubstanz abgelagert sam zunchmend; Naht wenig vertieft; Nacken Falten oblitterirt werden. Fig. 329. ist eine gewölbt; Mündung halbeiförmig gerundet; vollkommen walzenförmige glatte Varietät.

vor, nach Hartmann bei Neuwied, nach Dr. nicht so weit nach Norden vorzukommen. Sandrock bei Göttingen.

Aufenthalt: unter der Bodendecke zwiund da in der Ebene. Nordfrankreich (Drap.), Schweiz (Stud.), Tirol (Stenz), Oesterreich am schönsten bei Mürzzuschlag in Steyermark. Fitz.), Neuwied (Hartmann), auf den Gleichen bei Göttingen (Dr. Sandrock), bei Frankfurt 332. Pupa conica Rofsm, testa perforata, am Main (v. Heyden), auf dem Taunusgebirge am Falkenstein unweit Cronberg (Menke); ich fand sie, aber stets nur sehr einzeln, auf den kärnthner und steyerm. Voralpen.

330. 331. Pupa dolium Drap. testa perforata, oblongo-cylindrica, apice conico, fulvo-fusca, striata, nitidula; cervice albocincta; apertura semiovata; pariete aperturali uniplicato; columella biplicata; peristomate dilatato, reflexiusculo, albosublabiato, intus albo,  $R, a, 21f_2 - 31f_4'''$ ;  $1, 11f_4'''$ ; anfr. 8-9,

Syn.: Pupa dolium Drap. p. 62, t. III. f. 43. Fer., prodr. No. 477. Cochlodonta dolium. - Lam. VI, 2. p. 110, No. 25.

Gehäuse mittel groß, mit deutlichem Nabelloch, länglich-walzenförmig mit konischer Spitze, im Vergleich zur Länge merklich bauchig, fein gestreift, seidenglänzend, gelb- oder rothbraun, etwas durchsichtig; Umgänge 8-9 oder sogar 91f2, wenig gewölbt, sehr langsam zunehmend; Nacken gewölbt, breit weiß eingefasst wegen des durch eine flache weiße Wulst verdickten Gaumes; Mündung halbeiförmig, etwas gerundet; Mundsaum erweitert, etwas zurückgebogen, schwach weifslippig; auf der Mündungswand wie bei voriger eine weiße Leiste, und 2 andere an der Spindel.

Junge Exemplare mit erst 5 Umgängen sehen der H. fulva täuschend ähnlich, haben aber ebenfalls schon alle 3 Falten und ein verhält- 333. Pupa gularis Rofs m. testa subperfonifsmäßig großes Nabelloch. Ich sah sienie mit den häutigen Rippen wie die Jungen von voriger und muß also hierin Draparnaud widersprechen.

Thier: heller oder dunkler blaugrau, auf dem Rücken schwarzgrau.

Varietäten. Die Art variirt sehr in der Größe (siehe Fig. 331.) und in der Dicke, und wie bei voriger sind die Spindelfalten zuweilen sehr undeutlich.

V. & VI. Heft.

Frankreich (Drap.), auf dem Jura (Stud.), in der Schweiz (v. Charp.), in Baiern bei Berchschen den Wurzeln und Kräutern und dem ab- tesgaden (G. Mayer.), bei Kreuth am Hohlengefallenen Laube, unter Moos, Steinen etc. stein (Mke.), Oesterreich. Alpen (Ziegl.) etc. meist in gebirgigen Gegenden, doch auch hier Ich fand sie von Schottwien an durch ganz Steyermark und Kärnthen, seltner in Krain,

> ovato-conica, corneo-fusca, tenuis, substriata; apertura oblique semiovata; peristomate reflexiusculo, simplici; pariete aperturali uniplicato; columella biplicata, R. a. 21/2 -3"; l. 11f2 "; anfr. 9.

> Gehäuse durchbohrt, eiförmig-konisch, bauchig, dünn, hornbraun, sehr fein gestreift, schwach glänzend, wenig durchscheinend; Umgänge 9, sehr langsam zunehmend, stark gewölbt; Naht vertieft; Nacken wenig gewölbt; Mündung schief halbeiförmig, gewissermaßen dreieckig; Mundsaum etwas zurückgebogen, einfach, scharf; an der Mündungswand eine, und an der Spindel zwei Falten.

> Thier: hellblaugrau, Rücken dunkler. Varietäten: man findet kleinere und größere Exemplare.

> Aufenthalt: an ähnlichen Orten wie vorhergehende, zuerst von Schmidt in Krain auf den Voralpen um Laibach entdeckt. sammelte sie von Schottwien an bis Laibach, namentlich um Klagenfurt, auf den Voralpen Steyermarks, Kärnthens und Krains, aberstets nur in einzelnen Exemplaren.

> Mit voriger sehr verwandt, aber in Allem zarter und hinlänglich unterschieden durch die entschieden eiförmig-konische Gestalt, gewölbtere, niedrigere Umgänge, einfaches, am Gaumen nicht verdicktes Peristom, kleinere, nicht so gerundete Mündung,

rata, oblongo-cylindrica, apice conica, fulvo-fusca, substriata, nitida; cervice tumida, albocincta; apertura semiovata; peristomate patulo; palato plica incurva e callo albo transversali exeunte; pariete aperturali uniplicato; columellae plicarum altera inconspicua. R. a.  $21f_4 - 3'''$ ; l. 1'''; anfr. 9.

Gehäuse mit fast geschlossenem kleinen Aufenthalt: an denselben Orten wie Nabelloch, länglich-walzenförmig, mit stumpfvorige, doch scheint sie nicht in dem Grade konischer Spitze, ziemlich schlank, fast glatt Dunkelheit und Feuchtigkeit zu lieben, und oder doch nur sehr fein gestreift, glänzend,

durchsichtig, lebhaft gelb- oder rothbraun; seidenglänzend, dunn, durchsichtig; Umgänge lich gelippt; an der Mündungswand wie die gehören; Naht sehr vertieft; Nacken hinter eine nach innen aufsteigende etwas gekrümm- ungswand stehen. te kurze Falte ausgeht.

lich-grau.

Varietäten: siehe die folgende.

Aufenthalt: bisher bloss von mir auf dem Loibl in Kärnthen etwa in einer Höhe von 3000' gefunden, auf Kalkblöcken in den Rasen der Alpenpflanzen, vornehmlich der Globularia cordifolia.

Zwar sehr verwandt mit P. dolium, aber durch schlankere Gestalt und die genau angegebenen Verhältnisse der Mundtheile wohl hinlänglich unterschieden. Ich fand sie nie mit P. dolium zusammen.

334. Pupa gularis var. spoliataRofsm. plica palatali nulla, cervice tumidiore. R.

Von der Stammform nur durch die angegebenen 2 Merkmale unterschieden; für die mangelnde Gaumenfalte ist die Wulst desto größer und breiter entwickelt und daher der Nacken etwas aufgetriebener.

Aufenthalt: auf den Tiroler Alpen von Stenz jun. entdeckt. Ich verglich von der Stammform gegen 50 und von der Varietät gegen 30 ganz übereinstimmende Exemplare.

335. Pupa Kokeilii Rofsm, testa parva, perforata, e basi globosa conica; apertura rotunda; peristomate subconnexo, reflexo, dentibus majoribus et minoribus circumdato, majorum dentium binis in marginibus et in pariete aperturali. R. a.  $13f_4 - 2'''$ ; 1. 11f2"; anfr. 6-7.

aus einer kugeligen Basis vollkommen kegel- nisse ihrer Mundpartie merkwürdig.

Umgänge 9, schwach gewölbt, sehr langsam 6-7, schön gewölbt, sehr langsam zunehzunehmend; Naht vertieft; Nacken stark ge- mend, ein vollkommen kegelförmiges Gewinde wölbt, gelbweiß eingefaßt von der durchschei-bildend, der letzte sehr überwiegend und kurz nenden Gaumenwulst; Mündung halbeiförmig; vor der Mündung etwas aufsteigend, und scheint, Mundsaum offenstehend, weiß, nicht eigent- von unten an gesehen, eher einer Helix anzuvorigen mit der starken weißen Leiste; von dem Mundsaume etwas eingedrückt; Mündung den 2 Spindelfalten ist nur die untere sehr gerundet, durch die Zähne sehr verengert; stark entwickelt, die obere aber unbedeutend Mundsaum fast zusammenhängend, zurückgeund steht so dieht oben an der Mündungs-bogen, schwach weisslippig, ringsum mit growand an und so weit zurück, dass man sie sel- sen und kleinen Zahnen besetzt; unter diesen ten und nur mit der Loupe wahrnehmen kann; zeichnen sich besonders 6 große aus, wovon Gaumen mit einer weißen Querwulst, von der 4 auf den Mundrändern, und 2 auf der Münd-

Thier: ganz hell blaugrau, dem von Thier: hellblaugrau, Rücken schwärz- P. pagodula sehr ähnlich, trägt auch das Gehäuse eben so aufrecht.

> Varietäten, Aendert nur in der Farbe ab, entweder graugelblich oder braun.

Aufenthalt: auf den Krainer Voralpen an Felsen und Mauern. Die Ehre der ersten Entdeckung dieser überaus zierlichen Schnecke gebührt dem Custos Freyer in Laibach', bei dem ich am 6ten Oktober 1835 ein schon vor mehreren Jahren gefundenes Exemplar sah. Zwei Tage vorher fand ich sie in Gesellschaft meines Freundes Kokeil aus Klagenfurt am Loibl unmittelbar rechts an der Strafse, nicht weit jenseit des deutschen Peters, eines einzeln stehenden Einkehrhauses. Mein Freund fand das erste Exemplar und erkannte sie sogleich für neu; ich aber säumte nicht, den niedlichen Findling zu Ehren seines Finders zu benennen, dem unsere Wissenschaft zunächst die Kenntniss der so interessanten Muschelformen des Wörthsees bei Klagenfurt verdankt und durch den sie noch manche Bereicherungen erhalten wird. Ob sich Pupa Kokeilii auch diesseit des Loibl, also noch in Kärnthen, finden werde, steht noch zu erwarten. fand ich sie an demselben Tage noch ziemlich zahlreich lebend auf dem Moose einer alten Mauer kriechend, etwa 1 Stunde von Neumarktl, rechts an der Strafse. ren mit einem dicken Lehmüberzug bedeckt. dass sie eher kleinen Erdklümpchen glichen. Seitdem hat sie Schmidt um Laibach am Krimmberg und Großgallenberg häufig gefunden.

Mehr noch als durch die Zierlichkeit ist Gehäuse klein, deutlich durchbohrt, P. Kokeilii durch ihre Form und die Verhältförmig (etwas schlanker als unsere Figur), steht nämlich, wenigstens so weit uns die graugelb oder hellbraun, schr fein gestreift, Gattung Pupa bekannt ist, ganz isolirt da,

und ist mit keiner mir bekannten Art verwandt. sehr gemein. (Drap., Lam., Jan etc.) in der Sie dürfte wohl eine der interessantesten deut- Schweiz (Hartm.), bei Tübingen (Klees.) schen Entdeckungen im Gebiete der Land-Conchyliologie neuerer Zeiten seyn.

336. Pupa cinerea Drap, testavix rimata, cylindrico-fusiformis, apice attenuata, acuta, cinerca, fusculo-variegata; apertura ovali; fauce fuscula, sexplicata, plicis binis in palato, in columella (approximatis) ct in pariete aperturali; peristomate dilatato, reflexiusculo, simplici; marginibus approximatis, R, a. 41f2 -6"; l.1-11f2"; anfr. 8-10.

Syn,: Pupa cinerea Drap. p, 65. t. III. f. 53. 54. - Gualt., test. t. 4. f. G. - Geoffr., coq. p. 54. No. 18. l'anti-nompareille, -Brug., encycl. meth. No. 96. Bulimus similis, - Fer., prodr. No. 484. - Klees, pag. 16. - Sturm VI. 7. 7. -

Gehäuse mit kaum vertieftem dicht hinter dem Spindelrande stehenden Nabelritz, walzen-spindelförmig mit schlank verschmälertem spitzigen Wirbel, aschgrau, meist etwas in's Lilagraue übergehend mit hellen und unregelmäßigen bräunlichen Flecken, fein gestreift, bald besonders stark und ziemlich regelmäßig, bald fast glatt, stark, undurchsichtig, wenig glänzend; Umgänge 8-10, etwas gewölbt, die obersten sehr klein, die übrigen schnel breiter, aber dann bis zur Mündung sehr langsam zunehmend; Naht durch Vertiefung und dunkle Färbung sehr stark bezeichnet; Nakken flach; Mündung eirund; Schlund in der Regel bräunlich gefärbt mit 6 Falten, 2 ziemlich lange in der Mitte des Gaumens, 2 auf der Mündungswand, von denen die rechte ganz vorn neben dem Außenrande steht, und 2 an der Spindel, dicht beisammen, die untere zuweilen sehr unbedeutend; Mundsaum verbreitert, etwas, aber sehr flach zurückgebogen; Mundränder ziemlich gleich lang, einander genähert.

Thier: hellgelblich grau, Rücken dunkelgrau.

Varietäten. Variirt sehr in der Größe, und zuweilen um 2 Umgänge; zuweilen fehlen alle braunen Flecken und auch die Streifen sind bald mehr, bald weniger, bald gar nicht vorhanden.

an Moos und Flechten und unter freiliegen- ne Schnecke aufgegeben. den Steinen in Süd-Frankreich und Italien

Unter allen europäischen Arten dieser schönen Gattung diejenige, welche der Clausilien-Form am nächsten kommt.

Pupa obtusa Drap. testa imperforata, cylindrica, obtusissima, cacsio-albida, glabriuscula, nitidula; apertura lunatoovata, acuta; peristomate patulo, edentulo, sublabiato; columella libera, in marginem columellarem brevem transcunte, R. a. 41f2 -6'''; l. 2-21/2'''; anfr. 7-8.

Syn.: Pupa obtusa Drap. p. 63. t. III. f. 44. -Lam. VI. 2. p. 108. P. germanica. - Fér., prodr. No. 329. t. 109. f. 4. - Cochlostyla obtusa, Pfeiff, III, p. 36, t. 7, f. 2, \_\_ Fitzinger, systemat. Verzeichn. der im Erzherzogth. Oesterr. vorkommenden Weichthiere, S. 107. Cylindrus obtusus.

Gehäuse ohne Nabelritz, walzenförmig, nach oben wenig verschmälert, mit ganz stumpf abgerundetem Wirbel, blaugrau, jedoch nie ganz rein, mit meist schmuzig brauner Spitze, am Nacken weifslich, fest, undurchsichtig, fast glatt, wenig glänzend; Umgänge 7-8, wenig gewölbt, alle verhältnifsmäßig breit, auch die obersten; Naht vertieft; Mündung eiförmig, jedoch mit ziemlich gestreckter rechter Seite und oben durch die Mündungswand seicht mondförmig ausgeschnitten, rechts oben einen spitzen Winkel bildend, etwas höher als breit; Mundsaum etwas erweitert, innen an alten Exemplaren mit einer deutlichen weißen Lippe; Gaumen meist hellbräunlich gefärbt; Aufsenrand gebogen, viel größer als der sehr kurze, sich aus der frei und fast senkrecht vortretenden Spindel fortsetzende Spindelrand.

Thier -?

Varietäten. Bald schlanker, bald bauchiger, vollkommen walzenförmig oder nach oben merklich abfallend, immer aber ganz stumpf zugerundet. Selten kommen ganz einfarbig gelbliche Exemplare vor, wahrscheinlich Blendlinge.

Aufenthalt: nur im Hochgebirge; auf den höchsen Alpen Oesterreichs, mindestens in einer Höhe von 6000 Fuss, unter Steinen. Auf dem Schneeberge, dem Oetscher, der Breiner Alpe. Nicht gemein. (Fitzinger.) Weiter ist kein Fundort bekannt, denn die Franzosen Aufenthalt: auf Felsen und Mauern haben längst ihre Ansprüche an diese schö-

Es steht übrigens diese Art noch sehr mit

geben, zu welcher andern Gattung man sie ständige Gattung angenommen zu werden verbringen soll; zu der einzigen concurrirenden dient. Jedoch muß vielleicht mit P. obtusa in Gattung Bulimus, deren Bereich man denn eine Gattung die auf Taf. 28. F. 393 abgebildoch wohl etwas zu weit ausdehnt, kann man dete Schnecke gestellt werden, die ich zu spät sie mit eben so wenig Zuversicht stellen, kennen lernte, um beide neben einander abbil-Sie ist übrigens die einzige europäische Re- den zu können. präsentantin der Untergattung, Cochlostyla Fér.

Unrecht bei Pupa; jedoch ist es schwer, anzu-welche neben Bulimus und Achatina als selbst-

### Tafel XXIV.

338. Unio platyrhynchus Rossm. (sie-hintern Spitzen dick und, so zu sagen, traubig he Icon. II, p. 22, t. 9, f, 130,)

Ich gebe hier eine bessere Abbildung nach dem schönsten Exemplare, welches ich selbst gesammelt habe, und die Figuren der Jugendzustände.

Letztere zeigen eine fast vollendete Uebereinstimmung mit auf gleicher Entwickelungsstufe stehenden Exemplaren von U. pictorum, und ich bin nicht im Stande, zu beweisen, daß U. platyrhynchus keine Umgestaltung von diesem sei. Ich bedaure, nicht einen Tag darauf gewendet zu haben, um das Verhältniss und die Wandelformen der Muscheln des Glanfurtbaches und des Lendkanals bis an deren Ausfluß aus dem Wörthsee verfolgt zu haben. Was ich mir hierbei und namentlich auch über die Beschaffenheit dieser 3 Gewässer selbst bemerkt habe, will ich hier kurz mittheilen.

Freund Kokeil führte mich an das nördliche te. Ufer des Sees, welches auf mindestens 40 Schritt nach der Mitte des Sees hin höchstens einen halben bis anderthalben Fuss Wassertiese hat, welches eine Schlammschicht bedeckt, deren Mächtigkeit mir unbekannt blieb, die aber jedenfalls nicht unter 2 Fuss beträgt. Dieser Schlamm hat sich so fest zusammengesetzt und ist so stark mit Sand imprägnirt, dass man, ohne tiefer als einige Zoll einzusinken, darauf gehen kann, nur darf man nicht zu lange auf einer Stelle stehen bleiben. Dieser Schlamm war auf dieser Stelle in einer Ausdehnung von wenigstens 10 Quadrat-Ruthen (so weit ungefähr durchsuchten wir ihn) im eigentlichen Sinne des Wortes mit Muscheln gespickt! U. pictorum und Anod, rostrata, aber breiter als platyrhynchus, decurvatus, atrovirens, Anodonta im Sec. Keine Muschel, welche U. platyrhynrostrata und eine der A. cellensis ähnliche Form chus, decurvatus und atrovirens ähnlich gesehen Durchgängig hätte. in allen Altern und Größen. waren die aus dem Schlamm hervorragenden

oder blasig mit Schlammklumpen bekleidet, so daß kaum das geübteste Auge in dieserUnform die Art erkennen konnte, und der doch ganz platt gedrückte Schnabel unserer Art nicht selten über einen Zoll dick war, Wenige Minuten reichten hin, an diesem Orte, wo man nicht treten konnte, ohne sich an den spitzen Muscheln wehe zu thun. Hunderte zu sammeln.

Wesentlich verschieden ist das Vorkommen im Lendkanal. Er mag ungefähr 1 Stunde lang und 15 - 25 Schritt breit\_seyn; sein Bett ist muldenförmig, in der Mitte höchstens 2 Ellen tief, ursprünglich kiesig-sandig, nach der Mitte hin schlammig, und zwar desto schlammiger, je näher man seinem Ursprung kommt. Leider läuft unmittelbar längs des Kanals ein belebter Weg, so dass ich höchstens barfuls 2-3 Fuls vom User hinein treten mech-Ich erlangte nahe dem Ende des Kanals nur wenige, aber schöne und große Muscheln, namentlich U. carinthiacus und sehr verbreiterte Anod, rostrata, weil in der mir erreichbaren Entfernung das Bett nur sehr grobkiesig war; höher hinauf wurde auch der Rand des Bettes allmählig feinkiesiger und zuletzt fast rein sandig und sogarschlammig, und in derselben Progression wurden die Muscheln kleiner und dunkler, verlängerter, und U. pictorum in charakteristischen Exemplaren vorherrschend. Wie sich zuletzt das Vorkommen beim Ausfluss aus dem See gestaltet, blieb mir leider unbekannt. Im Lendkanal fand ich nur U. batavus (carinthiacus Icon, III, p. 30.), U.

Der Glanfurtbach ist ein natürlicher Aus-

fluss des Wörthsee's in gleicher Richtung mit letzt einen eigenen Habitus annimmt, der zu damals völlig ausgetrocknet war. ist daselbst ganz flach, und vielfach gewun- in der Glanfurt dagegen verschmälert. den, von Natur kiesig, an einzelnen Stellen schnittlich 11/2 -2" langen Varietät, U. atro- kig-zähnig sind. virens Schmidt (ganz wie Icon, III. t. 15. f. 206. 207.), selten auch U. decurvatus, jedoch richtigen, mit verändertem Habitus, ferner U. longirostris Z. (Icon, III, t. 14. f. 200.), Anodonta rostrata, noch länger und schmäler als im See (Icon. IV. t. 20, f. 284.) und dieselbe der A. cellensis ähnliche Form wie im See; dagegen keiwar U. batavus und von U. atrovirens die Form, vatus (Fig. 131.) und U. atrovirens (Fig. 206.) dem Namen U. badius bezeichnet. Mit diesen Art zu halten sind, wie ich im 2ten Hefte waren die kiesigen Stellen des Bettes hier und schon muthmasslich aussprach. da förmlich gepflastert. Von hier etwa 1 Stunde abwärts, während der Bach breiter und tie- ungen bei voriger Figur zu berichtigen. fer wird und zuweilen ziemlich hohe Erdufer bekommt, dabei wie oben auf dem kiesigen 2ten Hefte genannte glückliche Entdecker vie-Bette Schlammablagerungen enthält, verschwin- ler anderer neuer Arten, sondern Herr Taxden allmählig alle genannten Muscheln und amts-Controleur F. Kokeil in Klagenfurt schon nur U. batavus bleibt in zahllosen Exemplaren vor 7 Jahren diese und die vorige Art entan den wenigen Stellen, wo es die Oertlich- getheilt hat. keit erlaubte. Hier hat er aber seinen Habitus verändert; er ist dunkler, am Wirbel stets sehr abgerieben und unten eingedrückt.

Man sicht also, dass U. decurvatus und atrovirens wenigstens nicht so weit im Lendkanale herabtreten, (vorausgesetzt, dass sie in dem obersten, von mir nicht untersuchten Theile desselben wirklich vorkommen,) als in der Glanfurt; - dass U. platyrhynchus in beiden gar nicht (oder in der Glanfurt wenigstens zu U. longirostrius umgeformt, vergl. Icon. III. p. 27. 1.), vorkommt; - dass U. batavus im See Syn.: Unio littoralis Lam, VI. 1. p. 76. No. 25. höchstens äußerst selten vorkommt; - daß U. batavus im Lendkanal von dessen oberem Theile nach unten hin immer größer, breiter, heller und, so zu sagen, schöner wird und zu-

dem Lendkanale, aber etwa eine halbe Stunde dem Artnamen U. carinthiacus verleitete; südlicher und parallel mit einem Felsrücken dass dieselbe Art im Glanfurtbache viel uneines sehr quarzreichen Conglomerates. Ich scheinbarer, kleiner, dunkler, abgeriebener und habe den Bach blos etwa eine halbe Stunde weiter unten hin am Unterrande eingedrückt unter seinem Ursprung bis ungefähr von da erscheint; — dass U. pictorum im See nicht eine Stunde abwärts kennen gelernt. In was- vorkommt, dagegen ganz charakteristisch im serreichen Jahren bildet er von dem zuerst Kanal, und als U. longirostris in der Glanfurt, genannten Punkte einen ausgebreiteten Sumpf, denn dieser möchte wohl eher eine Umwandaus dem 7-8 Felsen hervorragen, der aber lung von pictorum als von platyrh, seyn; -Sein Bett dass Anod. rostrata im Kanal sich verbreitert,

Unsere Tafel bietet außer den Schloßzähaber fußhoch mit feinem schwarzen Schlamm nen des großen abgebildeten Exemplars rechts bedeckt und hält selten 2 Fuss Wasser. Hier eine zweite Abbildung der Schloszähne eines fanden sich U. batavus in einer kleinen, durch- andern, welche ganz besonders dunn und zak-

Der Fundort ist im zweiten Hefte zu be-

339. Unio decurvatus Rossm. (vergl. Icon. II. 22, 2, und III. p. 28. U. atrovirens.)

Die ganz treue Figur nach einem Exemne Spur von U. platyrhynchus. Am häufigsten plare, welches zwischen dem wahren U. decurwie Fig. 207, die Kokeil als eigene Art mit schwankt, welche beide für 2 Formen einer

Auch sein Fundort ist nach den Mittheil-

Noch ist zu erwähnen, dass nicht der im Wenigstens fanden wir blofs diesen deckt und beachtet, und erst an Schmidt mit-

> 340. Unio littoralis Lam. conchatransverse late ovata, crassa, ponderosa, obscura; margine superiore curvato, pone umbones tumidos descendente, marg. inferiore stricto, antice rotundata, posterius in rostrum declive rotundo-truncatum producta; dentibes cardinalibus crassis, conicis, serrato-dentatis; lamellis crassis, mediocribus; area compressa, utrimque sulco distincta. R. a. 13f4"; l. 23f4; diam. 1".

— Drap. p. 133. No. 3, t. X. f. 20. — Encycl. mech. t. 248. f. 2. Act. Societ. Linn. VIII, t. 3. a. p. f. 3. - (? Schroet., Flufsc. t. 2. f. 3.) - Phil., enumer. p. 66.

Muschel: querbreit eifömig, hinten in einen kurzen, breiten, stumpfen, schräg abgestutzten Schnabel verlängert; dick, schwer, nicht sehr bauchig, dunkel gefärbt, olivenbraun, im Alter einfarbig, fast schwarz, wenig glänzend, mit wenig erhabenen Ringstreifen; Vorderrand gerundet, Oberrand gekrümmt, Unterrand ziemlich gestreckt, zuweilen sogar etwas eingedrückt, Hinterrand an alten Exemplaren ohne Ecke sich aus dem Oberrande fortsetzend und fast senkrechtherablaufend; Wirbel ziemlich aufgetrieben, gegen einander geneigt, an alten Exemplaren abgerieben, doch meist noch sichtbar wellig-runzelig; Schild zusammengedrückt, kielartig erhaben, lanzettlich, beiderseits durch eine feine vertiefte Linie bezeichnet; Schlossband ziemlich stark, etwas überbaut; Schlosszähne stark, roh, konisch, auf den Berührungsflächen sehr gestreift und gekerbt; Schlofslamellen dick, ziemlich klein; oberer Schliessmuskeleindruck abgestuft - höckerig; Ligamentalbucht oval, ziemlich grofs.

Junge Exemplare (Fig. b.) sind der quadratischen Form näher, heller braungelb gefärbt mit grünen Strahlen, haben deutliche Wellenwurzeln auf den Wirbeln und sehr erhabenes, einen abgestumpften Winkel bilden-

des Schild.

Thier -?

Varietäten: meine ans Michaud's Hand stammenden Exemplare sind größer und weniger gerundet als Draparnaud's Figur, stimmen aber vollkommen mit dessen Beschreibung überein. Michaud sagt, Deshayes habe eine Varietät dieser Art als U. Draparnaldii beschrieben.

Aufenthalt: in den Flüssen Frankreichs, gemein in der Seine (Lam.), in den Flüssen des nördlichen Siciliens (nach dem Original-exemplar Philippi's, das ich jetzt vor mir habe).

Unsere Art ist sehr nahe mit U. sinuatus Lam. (U. margaritifer Drap. non L.) verwandt.

341. Unio Bandinii Küster concha transverse elongato-ovata, compressiuscula,

virescens, tenuis, posterius producta, truncata; margine superiore et inferiore strictiusculis; umbonibus tumidulis; area compressa,
elata; dentibus cardinalibus minutis, conicis,
lamellis strictis, subtilibus. R. a. 13"; l.
25"; diam. 7".

Syn,: U. Bandinii Kust. in litt. -? U. subdentatus Ziegl.

Muschel: quer verlängert eiförmig, wenig bauchig, schmuzig gelbgrünlich, mit feinen, nicht sehr dunkeln, schmuzig braunen Wachsthumsringen, dünn, sehr wenig glänzend; die vordere Hälfte verschmälert zugerundet, die hintere Hälfte sehr verlängert in einen zuerst ziemlich gleichbreiten, dann von oben schräg ablaufenden, am Ende senkrecht abgestutzten Schnabel; Oberrand wenig gekrümmt, Unterrand noch weniger, fast gestreckt, mit jenem ziemlich parallel, Hinterrand zuerst fast gestreckt, schräg und zuletzt senkrecht absteigend; Wirbel wenig aufgetrieben, abgerieben, (so dass ich an meinem Exempl. nicht sehen kann, ob sie im unverletzten Zustande wellig runzelig wie an U, batavus oder hökkerig wie an U. pictorum sind) etwa auf der Gränze des ersten und zweiten Drittels des Querdurchmessers liegend; Schloss sehr schwach und dünn, Schlosszähne sehr klein, ziemlich regelmäßig konisch, Schloßlamellen gestreckt, zusammengedrückt, nicht sehr erhaben, die Rinne zwischen denen der linken Schale sehr schmal; Schlossband schmal und dünn, ziemlich kurz, braungelb; Muskeleindrücke seicht; Ligamentalbucht oblong; Perlmutter blaulich.

Thier -?

Aufenthalt: in Flumendoso in Sardinien.

Diese durch die Verhältnisse des Schlosses sehr ausgezeichnete Art nähert sich in der äußern Form sehr mehreren deutschen Flußmuscheln; am meisten U. elongatulus v. Mhlf. (Icon. f. 132.), U. Turtonii Payr. und U. Bonellii Fér. (Icon. f. 134.), ist aber weder mit dieser noch mit irgend einer andern Art zu verwechseln.

### Tafel XXV.

342. Anodonta cygnea (Myt.) (vergl. Icon S. 111.)

Ich gebe hier die Abbildung eines sehr alten, vollkommen ausgewachsenen Exemplares, da die im ersten Hefte nach einem halbwüch- dentiens Mke. nichts weiter sei als A. cygnea sigen Exemplare gezeichnet ist.

Meine am angef. O. ausgesprochenen Verseitdem nur bestätigt. Neuerdings hat unsere Art sten Hefte des "Anzeigers" vor.

L. nach kaum habituell abweichenden Exemplaren aus Krain den ominösen Namen A. excentrica Z. erhalten. Dr. v. d. Busche schreibt mir, dass nach einem Originalexemplare A. mit höckerig-callösen Schlossleisten.

Eine kritische Revision dieser Art wie der muthung wegen A. intermedia autor. hat sich A. cellensis behalte ich mir für eins der näch-

## Tafel XXVI.

343.\* rata, turrito-conica, basi planiuscula, multispira, plicata, lutescens, fusco - maculata, anfractibus planis exsertis, serrato-carinatis, apertura securiformi\*); peristomate recto, acuto, intus remote labiato, R. a. 31f2 -51/2'''; l. 3-4; anfr. 9-10.

Syn.: Carocolla turrita Phil., enum. p. 137. No. 9. t. 8. f. 17. - ? H. Caroni Desh.

Gehäuse: eng durchbohrt, gethürmtkegelförmig, einem Trochus sehr ähnlich, meist schlank mit etwas concaven Seiten des Kegels, Spitze stumpf, braungelb, entweder rein oder dunkelbraun quergefleckt, glanzlos, gerippt; Umgänge 9-10, ganz flach, in einen scharfen, sägezähnigen, über die Nähte hervorragenden Kiel zusammengedrückt; Unterseite fast eben, fein gestreift; Mündung beilförmig, breiter als hoch; Mundsaum geradaus, scharf, innen ziemlich weit hinten mit einer schwachen bräunlichen Lippe belegt.

Thier -?

Varietäten. Die 20 Exemplare, welche ich der Güte des Entdeckers verdanke, stimmen in der Form vollkommen überein, sind jedoch bald heller, bald dunkler, bald ohne, bald mit breiten braunen Querflecken; auf der Unterseite sind zuweilen zwei Flekkenbänder angedeutet.

Aufenthalt: auf sonnigen Orten bei Panormus sehr häufig. (Phil.)

Sehr verwandt mit H, elata, doch unterschieden durch höheres und schlankeres Ge

Helix turrita Phil. testa perfo- winde mit stets etwas concaven, nie ganz gestreckten Seiten, stärkerer Rippung, gezahntem Kiel und dunklerer Färbung. Sie wird jedoch Widerspruch finden. Ist manchen Arten von Trochus ungemein ähnlich, eben so, wie die H. elata.

> Il. pyramis Phil., (taf. VIII. f. 20.), deren einziges gefundenes Exemplar ich durch die Gefälligkeit des Entdeckers jetzt vor mir habe, weicht von H. turrita durch einen ganz abgerundeten Kiel und wenn, woran ich zweifle, das Exemplar vollendet ist, durch 2-3 Umgänge weniger ab. Der Kiel ist wie abgeschnitten und dadurch eine schräg stehende beiderseits stumpfkantige Fläche entstanden. Das Exemplar ist auch bei Panormus gefunden.

> 344. Helix 'elata, \*) Faure-Biguet testa perforata; conica, multispira, albida, costulata, basi planiuscula; anfractibus planis, exsertis, carinatis; apertura securiformi; peristomate recto, acuto, intus sublabiato. R. a. 4"; l. 31f1"; anfr. 9.

> Syn.: H. elata Faure-Big. Fér., prodr. No. 304. - Phil., enumeratio p. 137. No. 108, t. VIII. f. 16, —

> Gehäuse: eng durchbohrt, kegelförmig, wenig höher als die fast flache, fein gestreifte Grundsläche, weifslich, oder gelblich, rippenstreifig; 9 Umgänge, ganz flach, unten in einen über die Nähte vorragenden schwach ge-

<sup>\*)</sup> Icon. I. S. 32. 2. (143.)

<sup>\*)</sup> Auf der Tafel steht H. Caroni Desh., welche nach der Meinung der Wiener mehr die vorige seyn soll.

zahnten Kiel zusammengedrückt; Mündung ke eine var. a. elata und var. b. kumilis annehbreiter als hoch, beilförmig; Mundsaum geradeaus, scharf, innen ziemlich weit zurück formen in einander über, so sehr man auch mit einer schwachen weißen Lippe belegt, Auf der Unterseite gewöhnlich mit 1-2 blaulich durchscheinenden schmalen Fleckenbändern.

Thier -?

Varietäten. Der Kegel, der das Gehäuse darstellt, ist bald höher als die Grundfläche, bald von gleichem Maße.

Aufenthalt: in Sicilien häufig antrock-Bei Panormus, Sciacca nen warmen Orten. und am Vorgebirge Pachynum (Phil.); Insel Capri (Faure-Big.)

Die Höhendimension verhält sich zur Grundfläche stets geringer als an voriger Art.

345. 346. Helix elegans Gmel. testa umbilicata, conico-tectiformis, albida, supra capillaceo - costulata, subunifasciata, infra plana; anfractibus planis, contabulatis vix aliquantum exsertis, compresse carinatis; apertura securiformi; peristomate recto, acuto, intus albolabiato, R. a. 3-5"; 1. 4-6"; anfr. vix 6.

Syn.: H. elegans Gmel. p. 3642. No. 229. List .. conch. t. 61. f. 58. - Petiv., Gazoph, t. 22. f. 10. - Fav., Conch. t. 64. f. O. - Drap. p. 79, t. V. f. 1, 2. - Fér., prodr. No. 308. Helicigona eleg. - Lam, VI. 2. p. 100. No. 18. Carocolla elegans. - Flem., p. 260. H. terrestris. - Chemnitz IX, t, 122 f, 1045. a. b. c. H. terrestris, - H. scitula d. Cr. & Jan.

Gehäuse genabelt konisch-dachförmig. stets breiter als hoch, weiß oder gelblich, einfarbig oder auf der obern Hälfte der Umgänge mit einer über dem Kiele hinlaufenden braunen Binde; haarfein rippenstreifig; Unterseite sehr fein gestreift, fast flach, meist mit sehr feinen, oft reihenweise stehenden Punkten besetzt; Umgänge kaum 6, scharf gekielt, oberhalb des Kiels ganz flach, entweder genau zusammengefugt, oder mit dem Kiele über einander übergreifend; Mündung beilförmig mit einer dem Kiele entsprechenden Ecke; viel breiter als hoch; Mundsaum geradeaus, scharf, inwendig ziemlich weit zurück mit einer mehr oder weniger deutlichen weißen Lippe.

Thier: hellgrau, durchsichtig, untere Fühler sehr kurz. (Drap.)

men. Beide gehen durch unmerkliche Mittelgeneigt seyn möchte, letztere mit Jan et de Cristofori als eigene Art (H. scitula) anzunchmen. Die Umgänge der niedrigen Varietät greifen meist mehr über einander über, während sie bei der Grundform (345.) meist ganz zusammengefugt sind; der Nabel ist zuweilen sehr erweitert und das Band auf der Oberseite der Umgänge bald breit, bald schmal, bald ganz abwesend. Wirbel meist dunkel gefärbt. Ganz flache Gehäuse (zuweilen noch flacher als Fig. 346.) gleichen in der Form der H. solaria Menke (H. perspectiva v. Mhlfldt), Draparnaud unterscheidet: var. # anfractu infimo subtus lineis concentricis interruptis notato, et supra fascia continuata; \$\beta\$, testa alba aut grisea, plerumque maculata.

Aufenthalt: in großer Menge auf den Stengeln und Blätten der Gewächse auf Wiesen, an Waldrändern, sonnigen Hügeln u. s. w., in Südfrankreich, Piemont, ganz Italien, Sicilien, England (Flem.) u. s. w., besonders in der Nähe des Meercs.

Es ist unmöglich, den unterscheidenden Grenzpunkt zwischen H. elegans und H. scitula de Cr. et Jan anzugeben, so sehr die beiden Extremär-Formen von einander abweichen. Ob H. crenulata Müll, hierher gehöre, wie Drap. meint, muss ich mit Férussac sehr bezweifeln.

347. 348. Helix conica Drap. testa parva, perforata, globoso-conica, obtusa, albida, concolor vel fasciata, substriata; anfractibus convexis, filocinctis; basi convexiuscula; apertura lunata; peristomate recto, intus labiato. R. a. 2-3"; l. fere eadem; anfr. 5 - 6.

Syn,: H. conica Drap, p. 79, No. 2, t. V. 3, 4, 5. - Poiret, it, barb, 2, p. 29. H. trochoides, Fér., prodr. No. 305. - Lam. VI. 2. p. 94. No. 105. - Phil., enum. p. 134. No. 30.

Gehäuse: klein, durchbohrt, kugeligkegelförmig, stumpf, weiß oder gelblich, rein oder mit schwarzbraunen feinen Rändern, (von denen auf der Oberhälfte der Umgänge meist nur eins unmittelbar über dem fadenrandigen Kiel, dagegen oft mehrere auf der Unterseite bemerkt werden), wenig glänzend, fest, undurchsichtig, wenig gestreift (nur die unten erwähnte Varietät rippenstreifig); Umgänge Varietäten. Man muß hierin mit Men-15-6, gewölbt, mit einem meist sehr stark

ausgedrückten fadenrandigen Kiel (wie Pl. mar-| förmig, breiter als hoch; Mundsaum geradeginatus), auf oder unter dem die Naht läuft; aus, scharf, innen mit weißer oder schmuzig untere Seite wenig gewölbt; Mündung schräg röthlicher Lippe. mondförmig, außen wegen des Kiels mit einer Ecke, wenig breiter als hoch; Mundsaum geradeaus, scharf; innen gelippt.

Thier: blafs, durchscheinend; Fühler ziemlich dick; Augen sehr schwarz.

Es kommen große und Varietäten. kleine Exemplare vor, bald hell und rein weifs, bald schmuzig gelblich, rein oder mit feinen, bald schwarz-, bald hellbraunen Bändern, entweder nur eins über dem Kiele oder noch mehrere auf der Unterseite; Draparnaud: a. anfractu infimo lineis concentricis subtus notato; supra fascia unica continuata;  $\beta$ , anfr. inf. fasciis duabus, suprema producta (selten); Y. testa strigis longitudinaliter variegata; 5. testa fusca, carina alba (sehr selten). Der Kiel ist zuweilen sehr undeutlich ausgedrückt und wird gegen das Ende des letzten Umgangs hin ohnehin stets etwas undeutlicher, zuweilen fehlt er hier fast ganz. Unsere Varietät Fig. 348 verliert den Kiel zuletzt ganz, ist stark rippenstreifig und meist braungefleckt; als H. sulculata d. Crist. et Jan, von den Entdeckern mitgetheilt.

Aufenthalt: ganz wie vorige in zahlloser Menge an den Strandpflanzen der Küsten des Mittelmeeres, in Frankreich, Spanien, Italien, Dalmatien, Istrien etc.

349. Helix pyramidata Drap, testa perforata, globoso-depressa, spira conica. obtusa, anfractibus teretiusculis, albida, concolor vel varie fusco-fasciata et variegata; apertura oblique lunata; peristomate recto. intus labiato, R. a. 3 - 41f2"; l. 31f2 -6"; anfr. 6.

Syn,: H. pyramidata Drap. p. 80. t. V. f. 6. -Fér., prodr. No. 298. — (H. agnata Z. -H. sabulosa Z .- H. spectabilis Z .- H. littoralis Z.)

Gehäuse durchbohrt, zuweilen sogar ziemlich weit genabelt, kugelig-niedergedrückt, mit kegelförmigem stumpfen Gewinde, schwach gestreift, undurchsichtig, glänzend, kalk - oder ist noch kleiner als diese Mittelform, hat ein gelblichweifs, entweder rein oder auf die noch niedrigeres Gewinde und ist stumpfgemanchfaltigste Weise braun gebändert und ge- kielt. Zwischen diesen beiden Extremen giebt fleckt; Umgänge fünf oder sechs (sehr sel- es aber nirgends einen Ruhepunkt, der Veranten sieben), fast stielrund, doch etwas von oben lassung zur Aufstellung einer gesonderten Art und unten gedrückt: Naht vertieft; Unterseite geben könnte, obgleich selbst die Anzahl der etwas flach gedrückt; Mündung schief mond- Umgänge um zwei schwankt, V. & VI. Heft.

Thier -?

Varietäten: Sie sind so zahlreich und manchfaltig, und so in einander übergehend, daß es schwer hält, sie nach bestimmten Kennzeichen zu charakterisiren. Die Art variirt in der Größe, in der Höhe, (namentlich des Gewindes, welches zuweilen exact kegelförmig und sehr überwiegend ist, wie an unserer ersten Figur, bald schr niedrig und flach), in der Weite des Nabels, der bald sehr eng, bald bis zur Spitze sichtbar offen ist, am allermeisten aber in der Zeichnung; die meist kalkweiße, selten schmuzig gelbliche Grundfarbe ist entweder ganz rein oder mit dunkelbraunenBändern bedeckt; an hundert mir jetzt vorliegenden Exemplaren fehlt stets 1 und 2, höchstens sind sie in kurzen, braungelben, strahligen, von der Naht ausgehenden Flecken angedeutet; das 3. Band ist wie gewöhnlich auch hier oft allein vorhanden, jedoch daneben auch sehr oft 4. oder 5., oder beide, und zwar meist vielfältig aufgelös't, oder nur eins aufgelös't und das andere verbreitert; an andern Exemplaren findet man alle Bänder in blassbräunliche, die ganze Schale bedeckende dendritische Zeichnungen oder längs laufende Striche aufgelös't; die zierlichste Varietät aber ist die, wo die drei obern Bänder sich in braune, von weißen unterbrochene ungleiche Querflecken auflösen, fast so wie an einer Varietät von II, serpentina, die Iconogr, IV. t. 17. f. 242, abgebildet ist. Endlich ist noch eine stumpfgekielte Varietät, von allen Zeichnungen, zu erwähnen, welche den Kiel erst kurz vor der Mündung völlig verliert, während er sich sonst gewöhnlich schon auf den mittlern Umgängen verliert.

Das Formgebiet dieser schönen Art ist überaus groß, und man kann sich leicht verleitet fühlen, eine oder die andere Form zur eigenen Art zu erheben; unsere weiße banderlose Figur ist das obere Extrem mit sehr entwickeltem völlig kegelförmigen Gewinde, die andere Figur ist eine Mittelform, und das andere untere Extrem, das nicht abgebildet ist,

Aufenthalt: wie vorige in großer Menge auf den dürren Strandpflanzen an den Küsten des Mittelmeeres.

Es ist mir nicht bekannt, ob man diese und die vorhergehende Art auch in größerer Entfernung vom Gestade des Meeres finde. (Vergl, das hierüber bei H. striata Gesagte.)

350. (353). Helix candidula Stud.\*) testa perforata, globoso - depressa, striata, albida fusco-fasciata vel concolor; apertura rotundata; peristomate recto, acuto, albolabiato.  $R.a.1^{1}/_{2}-3'''$ ;  $l.2^{1}/_{3}-4^{1}/_{3}'''$ : anfr.  $41f_2 - 5$ .

Sun. I. H. candidula Stud., system, Verz. S. 87. — Brard, pag. 36, t, II, f. 5, 6. H. striata. - Drap. t. 6. f. (20) 21. H. striata var. - Pfeiff. I. p. 37, t. II. f. 21, 22, H. thymorum v. Alt (nach Pfeisfers'chen Exemplaren.) - Turt, man, No. 31, H. virgata Mont. (Teba virgata Leach, H. zonaria Donovan, H. pisana Dillwyn, H. disjuncta Turt., Dict.) -

II.? Nilss. p. 118. H. ericetorum, -? v. Alt. p. 56, t. 5, f. 9, H. thymorum, - H. gratiosa Stud. - H. costulata Ziegl. - H. Mühlfeldtiana Z.

ziemlich offen genabelt, kugelig-niederge-streifig. Sie ist also die am wenigsten abweimeist mit feinen, zuweilen in Flecken oder Türkenschanze bei Wien. (besonders auf der Unterseite) gemeinsam in stark, fast undurchsichtig, wenig glänzend, sehr fein gestreift bis glatt; Umgänge 41/2-5, unten mehr als oben gewölbt, ein gewölb- nicht gelippt.

Thier: aschgrau, Fühler und Hals dunkler von Farbe, 31f2" lang, obere Fühler 1". (Pfeiff.)

Varietaten. Die echte H. candidula, (wie ich sie in von v. Charpentier und von Partsch nach Originalexemplaren bestimmten Exemplaren besitze) variirt nur in der Größe (siehe obige Dimensionsangabe) und der Zahl und Breite der Bänder. Wie gewöhnlich ist das dritte das zuletzt verschwindende und zuletzt sich auflösende, 1. und 2. sind nur äußerst selten, und dann meist als Fleckenbänder, vorhanden, und 4. und 5. vielfach in 3 - 5 feine Bänder oder gemeinsam in Strahlen aufgelöst (wie es v. Alten sehr gut abbildet); Fig. 350 a. ist die kleinere Form vom St. Gotthardt mit Vergröserung; Fig. 350b. die größere von Hofgeismar, vielleicht H. gratiosa Stud., die sicher nicht als Art bestehen kann.

Aufenthalt: an sonnigen Rainen in der Schweiz gemein, (Stud.), auf dem St. Gotthardt (Parreyfs), bei Nizza (Dr. Kunze), Hofgeismar (Dr. Sandrock,) bei Kahla in Thüringen (Schweitzer), bei Regensburg (v. Voith). -An diesen Orten vollkommen übereinstimmend.

Alles bisher Gesagte gilt nur von der Grundform der H. candidula : nun ist noch Einiges zur Erläuterung obiger Synonymie II. zu sagen.

H. Mühlfeldtiana Z. kommt in allen Stükken unserer Fig. 350 a. ganz gleich, ist jedoch Gehäuse ziemlich klein, durchbohrt bis etwas größer und sehr deutlich fein rippendrückt, meist kalkweis, selten rein, dagegen chende Varietät von der Stammform. Von der

II. costulata Ziegl. weicht nur wenig von Querstrahlen aufgelösten Bändern, ziemlich voriger ab; sie ist etwas weniges mehr kugelig, noch stärker rippenstreifig, zum Theil etwas größer, und meist schwächer, oder gar In Thüringen kommt sie auf tes stumpfes Gewinde bildend; Naht mittel- den Weinbergen und an sonnigen Abhängen mäßig; Mündung gerundet, meist etwas ge- sehr häufig den Wiener Exemplaren ganz drückt, von der Mündungswand etwas mond- gleich, nur meist etwas dunkler gefärbt vor. förmig ausgeschnitten, kaum breiter alshoch; ganz so, wie es v. Alten von seiner H. thymo-Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer rum beschreibt; übereinstimmend auch in der weißen, meist ziemlich starken Lippe belegt. Lombardei (d. Cr. et Jan.). In Thüringen kommt mit den gerippten Exemplaren auch eine stets weisse, etwas kugeligere, fast glatte Form vor. welche der Grundform der H. candidula (f. 350 b.) daher noch näher steht.

Von Helix thymorum v. Alt. gilt nach des Autors Beschreibung dasselbe, was oben von H. costulata Z. gesagt wurde, und ich zweisle nicht, dass sie mit H. costulata, Z. vollkommen identisch sei. Nur hat keines meiner Exemplare von letzterer die strahlige Zeichnung, wie v. Alten's Figuren sie zeigen, dage-

<sup>\*)</sup> Die unter Fig. 353 abgebildete Schnecke ist H. costulata Ziegl., nach einem Originalexemplare, deren große Verwandtschaft mit H. candidula mir erst nach Vollendung der Tafel klar wurde. Sie steht also richtiger hier, obgleich nicht zu verkennen ist, dass sie den Uebergang von dieser zu H. striata macht.

gen findet sich diese ganz vollkommen auf mehreren H. candidula Stud. aus Hofgeismar zuweilen auf dem letzten Umgange und das (H. thymorum Pfeiff, l. c.) der dagegen die Rip-| Gewinde erscheint bald fast ganz flach, bald penstreifung abgeht.

H. gratiosa Stud. kann ich nach Exemplaren und Studer's Worten nicht wesentlich von|erritzen in Frankreich. (Drap.)

candidula unterscheiden.

Unter zahlreichen Exemplaren von H. candidula, als H. thymorum von v. Voith mitge theilt, findet sich eine auffallend kugelige, etwas größere und in jeder Hinsicht H. variabilis im Kleinen darstellende Form mit verhältnismässig viel größerer Mündung, die sich trotz dem aber doch nicht weit genug von der Stammform entfernt, um sie abtren- | Syn.: H. apicina Lam. VI, 2. p. 93. No. 102. nen zu können.

Was Draparnaud von 2 Zähnen am Peristom sagt, bezieht sich ohne Zweifel darauf, dass bei der echten H. candidula die meist sehr starke Lippe an den Einfügungspunkten der Ränder nicht allmählig sich verliert, sondern in einen kleinen Höcker endigt; auch zuweilen der Innenrand gestreckt oder wohl gar innen etwas erhoben ist. Michaud's H. candidula muss etwas Anderes sein, da er ihr sogar in der Diagnose 1-3 Zähne zuschreibt.

Wir sehen also, dass H. candidula Stud. mit leichter Mühe in mehrere Arten aufgelös't werden kann, welche aber alsdann schwer zu diagnosiren und aus dem Dunkel der Uebergangsformen herauszuheben sein werden.

351.\* Helix conspurcata Drap. testa parva, perforata, depressa, subcarinata, cinereo - cornea, minutim variegata, capillaceo-costulata, hispidula; apertura rotundato-lunata; peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 2"; l. 3"; anfr. vix. 5.

23-25. - Fér., prodr. No. 277. - Lam. VI. 2. p. 93. No. 104.

Gehäuse klein, ziemlich weit durchbohrt, niedergedrückt, dünn, schmuzig, graugelb, oben fein braunfleckig, unten zuweilen mit sehr feinen braunen Bändern; sehr fein rippenstreifig, kurz und fein behaart; Umgänge 4, selten 5, niedergedrückt, daher stumpf gekielt, ein sich nur wenig erhebendes Gewinde bildend; Naht tief; Mündung gerundet mondförmig; Mundsavm geradeaus, scharf, einfach.

Thier: blass, durchscheinend, oben schwärzlich. (Drap.);

Varietäten: Die Flecken verschwinden ziemlich erhoben.

Aufenthalt: unter Hecken und in Mau-

352. Helix apicina Lam, testa parva, aperte umbilicata, globoso - depressa, supra planiuscula, subtus turgida, albida, striata, vertice corneo-variegata, sutura profunda: apertura rotundo-lunata; peristomate recto. simplici, acuto. R. a. 2"; l. 3"; anfr. 4.  $-41/_{2}$ .

Mich., compl. p. 33, No. 53, t. 15, f. 9, 10, -

Gehäuse klein, offen genabelt, niedergedrückt-kugelig, oben fast flach, unten sehr bauchig, gelblich-grauweifs, fein, aber sehr unregelmäßig gestreift, dadurch gewissermafsen rauh, im frischen Zustande locker und kurz behaart, \*) fast ohne Glanz, fest, undurchsichtig; Wirbel glatt, glänzend, hornbraun, an frischen Exemplaren ist das Gewinde zierlich hornbraun gefleckt, und am letzten Umgang findet sich zuweilen ein gleichfarbiges feines Band; Umgänge 4-41/2, etwas seitlich zusammengedrückt, namentlich unten um den Nabel herum, der letzte zuletzt vor der Mündung etwas erweitert: Naht tief; Mündung rund, wenig mondförmig ausgeschnitten, etwas höher als breit, fast senkrechtstehend; Mundsaum geradeaus; scharf, einfach.

Thier -?

Varietäten. Selten ist das Gewinde bedeutend gewölbt, und dann das Gehäuse vollkommen kugelig.

Aufenthalt: unter Steinen, an Pflanzen, Syn.: H. conspurcata Drap. p. 105. t. VII, f. im Rasen an trockenen, sonnigen Orten in Frankreich, Italien und Dalmatien; bei Brives (Latreille), Narbonne unter Steinen mit H. conspurcata (Mich.)

Sie unterscheidet sich von den ähnlichen Varietäten der H. candidula durch weiteren Nabel,

<sup>\*)</sup> Obgleich ich hierin meiner Sache gewiß zu sein glaube, so wage ich doch nicht, die jedenfalls überaus leicht abzureibenden Haare in die Diagnose aufzunehmen. Mit einer scharfen Loupe glaube ich deutlich die Stellen, wo die Haare gesessen haben, zu bemerken. Leider sind aber alle meine zahlreichen Exemplare leer und daher mehr oder wenig verwittert gesammelt.

flachere Ober - und viel gewölbtere Unterseite, durch die zierlichen Flecken des Gewindes, mit grauschwarzen obera Fühlern und Rük-Mangel der Lippe, durch den zuletzt erweiterten letzten Umgang und die gerundetere höhere Mündung.

353. (siehe bei 350.)

354. Helix striata Drap. (non Müll.) testa mediocris, aperte umbilicata, depresse globosa, spira acuto-convexa, costulato striata, albido-lutescens, fasciis strigisque fuscis multimode varians; apertura lunato-rotunda; peristomate recto acuto, intus rufolabiato. R. a. 21f2-4"; l. 4-6"; anfr. 5 - 6.

Syn.: H. striata Drap. p. 106. t. 6, f. 18. 19. (Fig. 20. 21, vide nostr, 350.) - d'Argenv., zoomorph. t. 9. f. 6. - Geoffr., coq. p. 34. No. 5. la grande striée. - idem übersetzt von Martini, p. 40. No. 5. -Fér., prodr. No. 278. - Lam. VI. 2. p. . 93. No. 103. - Brard, t. H. f. 7. H. intersecta Poir. -? Stud., system, Verz, p. 87. H. strigata. - Dillwyn p. 895. H. crenulata. - Leach, moll. p. 97. Teba caperala. - Montagu, p. 430, t. 11. f. 11. H. caperata. - Turt., man. No. 32. Pfeiff. III. p. 31. t. VI. f. 23. - Hartm., N. Alp., S. 224. No. 44. - Mich., compl. p. 26. t. XIV. f. 20. 21. H. Terverii. de Crist. et Jan., catal. p. 4. H. cisalpina. - H. H. tergestina v. Mühlf.

Gehäuse ziemlich klein bis mittelgrofs, offen genabelt, gedrückt kugelig, mit spitz gewölbtem Gewinde, schmuzig weißgelblich, zuweilen strohgelb oder weiss auf das Manchfachste mit braunen Bändern, Binden, Flecken, Punkten und Stricheln bedeckt (hierin der H. variabilis völlig gleich) ziemlich regelmässig namentlich in der kleinen Varietät (Fig. 354a.), rippenstreifig, daher seidenglänzend, wenig die untersten beiden Bänder in eins verflossen, durchsichtig; Umgänge 5-6, so hoch wie und enthalten entweder Punkt - oder Strichbreit, die oberen stets und oft auch noch der reihen, oder laubartige Zeichnungen von der letzte etwas gekielt, jedoch verliert sich der Grundfarbe, wodurch nicht selten die zierlich-Kiel meist vor der Mündung; sie bilden ein sten bordenartigen Bänder entstehen. bald leicht gewölbtes, bald flachkegelförmiges falls aber sind die Bänder so sehr zur Zertheilziemlich spitzwirbeliges Gewinde, mit feiner, ung und Auflösung in Flecke und dergl. genicht sehr vertiefter Naht; Mündung mond- neigt, dass ein Exemplar mit scharfen Bänförmig-rund, so hoch wie breit; Mundsaum dern eine große Seltenheit ist. Nicht selten geradeaus, scharf, dunn und zerbrechlich, erscheinen Flecken und Zeichnungen, als Ueinnen mit einer starken, meist braunrothen, berbleibsel der Bänder, gewissermaßen auf seltner gelblichen bis weißen Lippe belegt; Na- negativem Wege gebildet, d. h. es sieht aus,

Thier: blaugrau oder hellgelblich grau durch die tiefe Naht, durch den ganzlichen kenstreifen; Sohle gelbgrau; Mantelrand fast schwarz.

> Varietäten: Die Größe steigt von 31/2 -61f2"Durchmesser; größere kenne ich nicht; das Gewinde ist bald, namentlich an der kleineren Form, nur wenig gewölbt, bald beträchtlich kegelförmig erhaben; der Kiel scheint bei manchen Formen selbst in der Jugend nur unbedeutend zu sein, bei andern (H. cisalpina) bleibt er sichtbar bis zur letzten Hälfte des letzten Umgangs, an der selbst ich nurhöchst selten noch eine Spur davon gefunden habe. Der Nabel ist meist weit geöffnet, und im Durchschnitt weiter als an H. variabilis, (welcher H. striata in Form und Zeichnung oft ganz gleich kommt), jedoch kommen Formen mit ziemlich engem Nabel vor.

Die Farbe und Zeichnung bietet zahllose Abänderungen, die unmöglich alle aufgezählt werden können. Sie gründen sich auf folgende wesentliche Thatsachen. Die Grundfarbe ist hauptsächlich schmuzig strohgelb, geht einerseits, jedoch selten, in ein reines Kalkweiss über; andrerseits durch völlige Auflösung der Bänder in ein dunkles Braun, gemischt mit den wenigen punkt-, strich- oder den Rippen entsprechenden querlinienförmigen Ueberbleibseln der schmuzigstrohgelben Grund-Die Bänder sind sehr selten scharf ausgedrückt, nie alle fünf gesondert; 1. und 2. entweder fehlend, oder mit 3, zu einem breiten Bande zusammengeflossen, oder mit denselben in allerlei Flecken und strahlenförmig stehende Zeichnungen aufgelöst; das 3. bleibtauch hier am längsten unverändert; 4. und 5. oft verflossen, meist aber in zahlreiche, selten zusammenhängende, vielmehr meist in Fleckenreihen aufgelöste, feine Bänder zertheilt. Zuweilen sind. hel offen und tief, bis zur Spitze durchgehend, als ob die dunkelbraune Farbe eigentlich die

das ganze Gehäuse überziehende Grundfarbe etwas widerspricht, denn es hat keine Spur wäre und dagegen die gelbe Farbe (die wahre des Kiels. Ich zweifle aber dennoch nicht, Grundfarbe) sich über sie hinweg verbreitete und sie bis auf die erwähnten, also ausgesparten, Zeichnungen überdeckte. In diesem oft vor kommenden Falle nimmt durchschnittlich die helle! Farbe die Rippen, die dunkle dagegen deren Zwischenräume ein. Häufig ist Grundfarbe und Bänderfarbe in ziemlich gleichem Maße vertheilt, in welchem Falle das Gehäuse gelblich und braun gesteckt, geschäckt, punktirt, gestricht, denn es hat keine Spur des Kiels. Ich zweisse aber dennoch nicht, das mein Exemplar ein Michaud'sches Original sei, und finde darin bloß einen Beweis für die Unzulässigkeit der Ausnahme des Kieles in die Diagonose. Jedermann weis, daß viele Schnecken (namentlich H. variabilis und striata) nicht selten vorn am Mundsaum zwei Lippen hinter einander anlegen, ') und wenn dies zufällig bei dem hier abgebildeten Exemplar ein Michaud'sches Original sei, und finde darin bloß einen Beweis viele Schnecken (namentlich H. variabilis und dies zufällig bei dem hier abgebildeten Exemplare ein Michaud'sches Original sei, und finde darin bloß einen Beweis viele Schnecken (namentlich H. variabilis und der Schnecken (namen

Fig. 354 a. Die kleinste Form mit meist sehr dunkler Farbe der nicht selten scharf markirten Bänder, sehr dicht rippenstreifig, mit oft nur unbedeutender kirschrother, selten rothgelblicher Lippe; Grundfarbe ziemlich dunkel braungelb, in der Form, auch wegen des weiten Nabels der H. circinnata Stud. ähnlich. Aus Oberitalien.

Fig. 354b. große, stark gestreifte, in Form und Zeichnung H. variabilis ganz besonders ähnliche Form mit meist sehr hohem konischen Gewinde und kirschrother Lippe. fand sie auf Grashalmen, an Chenopodium maritimum und anderen Strandpflanzen am Molo des Leuchthurmes von Triest in großer Men-Diese wie die vorhergehende Form zeigen mir an mehreren hundert Exemplaren nur selten noch eine schwache Kielspur am letzten Umgange, welche dann auch durch die etwas mehr eiförmige Mündung sich der folgenden Form nähern. Man würde diese Form ohne die starken Rippenstreisen und den weiteren Nabel von H. variabilis, mit der ich sie nie in Gesellschaft fand, nicht unterscheiden können.

Fig. 354c. große strohgelbe, wenig und hellbraun gezeichnete, stark rippenstreifige Form, mit am letztern Umgange noch deutlich sichtbarem und an den oberen ersichtlich sehr scharf gewesenen Kiele, mit weniger gerundeter, dagegen mehr eiförmiger Mündung, rothgelblicher Lippe und etwas engerem Nabel. Es ist H. cisalpina d. Cr. et Jan nach Originalexemplaren, aus Oberitalien. Eine ganzähnliche Form, nur kleiner (wie Fig. 354a.) und mit der gewöhnlichen runden Mündung besitze ich durch Partsch aus Dalmatien, und von Jan als H. striata var. aus Oberitalien.

Fig. 354d, nach einem von Stenz erhaltenen, aus Michaud's Hand stammenden Exemplare der H. Terverii Mich., die nach Michaud's Worten und Figuren synonym mit H. cisalpina sein müßte, dem aber mein Exemplar

nal sei, und finde darin bloss einen Beweis für die Unzulässigkeit der Aufnahme des Kieviele Schnecken (namentlich H. variabilis und striata) nicht selten vorn am Mundsaum zwei Lippen hinter einander anlegen, ') und wenn diess zufällig bei dem hier abgebildeten Exemplare nicht der Fall ist, so darf das nicht hindern, es doch für H, Terverii zu halten, eben so wie der Mangel des Kieles dem nicht im Wege steht, Die Form ist nicht so stark gestreift und etwas enger genabelt, als es der Art eigentlich zukommt. Von den 6-10 bei früheren Wachsthumsstillständen angelegten Lippen, die Michaud als Charakter seiner H. Terverii angiebt, bemerke ich an meinem Exemplare nichts; glaube aber, daß diese wiederholte Lippenbildung der H. striata eben so eigen sein mag, als es bei H. variabilis, ihrer nächsten Verwandten, wirklich der Fall ist. H. Terverii darf schwerlich als Art von II. striata getrennt werden.

Fig. 354e, eine durch ihre eben so sehr an H. neglecta als H. ericetorum erinnernde niedrige Gestalt und durch ihren sehr weiten Nabel ausgezeichnete Form, die ich von Partsch als H, meridionalis (cujusnam?) aus Spalato, erhielt. Ob es H, monilifera Mk, (H. maculosa Z., meridionalis Parr.) sei, kann ich nicht entscheiden, da ihre Diagnose wahrscheinlich in der ersten Ausgabe der Synopsis steht, die ich nicht besitze; jedoch kann es kaum H. maculosa Z. sein, von der ich mir in meinem Catalog der Ziegler'schen Sammlung notirt habe: mit erhöhtem Gewinde und eigens gefleckten Bändern; auch steht diese dort unter den vielen aus den Formen der II. variabilis gemachten Arten. Diese Form, die man nach den ganz treuen Figuren zuverlässig beurtheilen kann, mag sich vielleicht als Art bewähren.

Ich erwähne noch zuletzt einer von Jan in 3 völlig übereinstimmenden Exemplaren erhaltenen Form: ganz von der Gestalt unserer Fig. 356 a. (H. variabilis), doch nur 4" breit, stark rippenstreifig, mit dem 3, 4. und 5. flekkig aufgelösten Bändern, auffallend engerem Nabel und fast weißer Lippe. Sie wäre oh-

<sup>\*)</sup> Siehe hierüber Iconogr. I. S. 45. Sp. 2. ganz unten.

ne die sehr markirten Rippenstreisen vollkommen eine kleine H. variabilis. Aus Oberitalien.

Ich besitze eine Schnecke aus Madeira, welche vielleicht hieher als Varietät gehört.

Aufenthalt: an Gewächsen und am Boden, am häufigsten unmittelbar in der Nähe des Meeres, wenigstens fand ich sie bei Triest nur unmittelbar auf Strandpflanzen und nie in einiger Entfernung vom Meere; in ganz Europa, im Archipel etc. (Fér.); in Sicilien an den Wurzeln der Pflanzen sehr häufig (Phil.); auf Feldern und in Gräben in Frankreich (Drap.); in England (Turt.); in feuchten Wäldern um Paris (Geoffr.) etc. Den letzten ausgenommen, streiten alle hier angegebenen Fundorte nicht direkt gegen meine Erfahrung, daß H. striata die Seenähe liebe. So wie ich mich nur einige hundert Schritte von der See entfernte, fand ich keine Spur mehr von unserer Art, sondern dafür H. variabilis, welche sich aber noch weiter vom Strande auch nicht mehr Dieselbe Liebe zur See kann wohl vorfand. auch von H. pisana gerühmt werden. Ob H. striaia an den Nordküsten Deutschlands vorkomme, ist mir unbekannt, aber im Innern Deutschlands, selbst nur einige Stunden vom Meere, scheint sie noch nicht gefunden worden zu sein.

H. intersecta Poir. bei Michaud kann nur unsere Art sein, so weit man aus den zuweilen einander widersprechenden.\*) Worten Michaud's nachkommen kann; wenigstens stimmt das dort von der Farbe und Zeichnung Gesagte vollkommen mit dem von H. striata überein, der Michaud (wie Draparnaud hierin zu scharf unterscheidend) eine weiße Lippe zuschreibt. Da nun Michaud von H. striata Drap. noch H. H. candidula abtrennt, so wäre es neben dieser und intersecta um so nöthiger gewesen, genauer anzugeben, was er nun unter H. striata behält und versteht.

Eben so wie die folgende Art ist H. striata ein neckender chamäleontischer Kobolt, vor dessen Maskentrug man auf seiner Hut sein muß!

355. Helix neglecta Drap. testa late umbilicata, depressa, utrimque planiuscula, albida, fuscofasciata; apertura lunato-rotunda; peristomate recto intus subrufo-la-

biato; marginibus subapproximatis. R. a. 5-41f2"; l. 5-7"; anfr. 5.

Syn.: H. neglecta Drap. p. 108. t. 6. f. 12. 1?.

— Fér., prodr. No. 282. — Lam. VI. 2. p.
84. No. 67.

Gehäuse weit und bis zur Spitze offen genabelt, niedergedrückt, fast ganz von der Form der H. ericetorum, mit nur wenig erhobenem Gewinde, kalkweiss oder gelbgraulich mit schmuzig braunen, an Zahl und Stärke sehr verschiedenen Bändern, sehr fein und nur wenig gestreift, ziemlich glänzend, fest, wenig durchscheinend; Umgänge fünf, walzenförmig, ein wenig gewölbtes, spitzwirbeliges Gewinde bildend, der letzte sehr überwiegend; Naht ziemlich vertieft; Mündung fast zirkelrund, nur wenig mondförmig ausgeschnitten; Mundsaum geradeaus, scharf, inwendig mit einer dicken braunrothen, bis fast weißen Lippe, der am Nacken ein rothgelber Saum entspricht; Mundränder einander etwas genähert.

Thier: dünn, schlank, behend, durchscheinend, weißgelblich; das Maul ziemlich verlängert; Fühler dünn und bräunlich; man unterscheidet an jeder Seite des Halses ein blaues Band; das Thier ist sehr gefräßig. (Drap.)

Varietäten: variirthinsichtlich der Bänder ganz so wie H. ericetorum; das 1. und 2. Band fehlt in der Regel, das 3. oft verbreitert, das 4. und 5. meist in mehrere schmale Bänder, sehr selten in Flecke aufgelös't; selten verschwinden alle Bänder; Lippe an frischen Exemplaren meist rothbraun, zuweilen auch fast weiß; dann und wann sieht man auch höhere und dann H. variabilis sehr ähnliche Gehäuse. Draparnaud unterscheidet 2 Varietäten: a. alba, supra unifasciata, fasciis infimis interruptis aut albo maculatis. B. fuscescens, supra maculata, subtus fasciis interruptis aut albo maculatis.

Aufenthalt: bei Lauserte (var. a) und in le Sorézois (var. b) in Frankreich (Drap.); in Oberitalien (d. Cr. et Jan.)

Unsere ganz treuen Figuren sind nach einem mit dem Draparnaudischen Originalexemplare in Wien ganz übereinstimmenden gezeichnet. Sehr glücklich vergleicht Draparnaud diese hier und da noch verkannte Art mit H. ericetorum und variabilis; von ersterer unterscheidet sie sich durch den noch lange nicht so weiten Nabel und die weit stärkere, meist

<sup>&#</sup>x27;) In der Diagnose heifst es: labro simplici und in der Description erhält die Art ein bourrelet rose.

braune Lippe; von letzterer durch die flache und Zeichnung, weniger in der Form, zahllo-Gestalt und den viel weiteren Nabel,

356. Helix variabilis Drap. testa anguste umbilicata, depresso-globosa, albida vel sordide lutescens, fasciis obscure fuscis (sacpe exolescentibus) multimode varians, glabriuscula; apertura rotundo lunata; peristomate recto, acuto, intus fuscolabiato. anfr. 5-6.

Syn,: H. variabilis Drap, p. 84, t. 5. f. 11, 12. - List., conch. t. 59. f. 56. - Fér., prodr. No. 284. - Montagu, p. 415. t. 24. f. 1. H. virgata. - Leach, moll, p. 93. Teba virgata. - Donovan, II. t. 65. H. zonaria. - Dillw., p. 911. H. pisana. - Turt., Dict. p. 61. f. 63. H. disjuncta. - Turt., man. No. 31, H. virgata, - Lam. VI. 2, p. 83. No. 65. - Flem. p. 261. No. 63. H. virg. - Penn., br. zool. IV. 137. t, 85. f. 133 a. H. zonaria var. a. - Pfeiff. III. p. 28, t. 6. f. 10, 13. - Hartm. p. 241. No. 80. H. variabilis \$\beta\$. H. sionesta. - Phil., enum. p. 132. No. 25. - H. istriensis v. Mhlfldt. - H. decora Z. -? (H. nebulosa Z., H. egregia Z., H. maculosa Z., obsoleta Z., H. festiva Z.).

Gehäuse: eng genabelt, niedergedrückt kugelig, fast glatt, glänzend, schmuzig-weiß bis hellbräunlich, wie H. stricta mit den gewöhnlichen schmuzig-braunen 5 Bändern unendlich manchfaltig variirend, welche nicht selten ganz verschwinden, wo dann das Gehäuse entweder blauweiß oder bräunlich-weiß, oder gelbbräunlich aussieht; Umgänge 5-6, in der Jugend mit einem Kiele, (von dem man aber an dem letzten walzigen Umgange völlig ausgebildeter Gehäuse selten noch eine Spur findet) ein gewölbtes bis flach konisches Gewinde, mit meist schwarzbraunem Wirbel, bildend; Naht mittelmäßig; Mündung gerundetmondförmig, ziemlich gleich hoch und breit Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer schmuzig rothbräunlichen bis hell leberfarbigen oder selbst weißlichen stark ausgedrückten Lippe belegt.

Thier: gelbfahl, obere Fühler und 2 von ihnen ausgehende Streifen, schwarzgrau, zuweilen auch bloß hellaschgrau; Halskragen meist blauschwarz, selten grau,

se Abanderungen, die sich ungefähr nach denselben Grundregeln bilden, die dafür bei H. striata umständlich aus einander gesetzt wurden, worauf man hier verweisen kann. Abänderungen unserer Art weichen von denen der H. striata nur etwa darin ab, dass bei ihnen die Bänder mehr zur Trennung in feine Bänderchen als zur Auflösung in Flecken ge- $R.~4-9''';~l.~5^{1}f_{2}-10^{1}f_{2}''';$  neigt sind, und dass sie wegen der mangelnden Streifen weniger in die Quere gestellte Zeichnungen bieten. Während ich bei Triest von H. striata trotz der zahlreichen Abänderungen doch an allen Exemplaren einen festgehaltenen Grundtypus nicht erkennen konnte, so dass ich Exemplare von dort, gemischt unter hundert von andern Arten, wenigstens zum größten Theil, aus letzteren herausfinden zu können glaube, so verhielt sich das bei H. variabilis ganz anders, d.h. ihre Veränderlichkeit ist absolut und scheint nur selten von den Bedingungen des Wohnorts abzuhängen, so dass ich bei Triest alle nur erdenklichen Abänderungen fand, die auf keine Weise von den eben so unzähligen Abänderungen italienischer oder französischer Exemplare zu unterscheiden sind. Die einzige Eigenthümlichkeit, welche hierin ein Aufenthaltsort vor dem andern zu behaupten scheint, liegt in den Sammum der Größe; so fand ich z. B. bei Triest unter Hunderten kein so großes Exemplar, als sie um Rom und bei Neapel häufig vorkommen.

Wie gewöhnlich behauptet sich auch bei H. variabilis das dritte Band am längsten; verbreitert sich auf Kosten der, an allen meinen (gegen 300) Exemplaren fehlenden, und nur höchst selten als unbedeutende Schattirung auftretenden, beiden obersten Bänder; scheint sich, was bemerkenswerth ist, nie in feinere Bänder, sondern wenn es aufgelöst werden soll, nur ein Flecken aufzulösen, während sich die beiden letztern gewöhnlich in zahlreiche, bis 10, selten vollkommen zusammenhängende, meist fleckige, gefranste, ausgezackt oder sonst façonnirte Bänderchen von sehr verschiedener Breite und Ausprägung auf-Die am häufigsten vorkommende Varietät ist die unter Fig. d. abgebildete. Nicht selten lösen sich alle Bänder in bleichwolkige oder marmorartige, das ganze Gehäuse bedeckende Flecken auf, wie unsere Fig. b. zeigt. Varietaten. Treu ihrem wohlverdien-Fig. c. ist die weiße Abanderung, die man von ten Namen, bietet diese Art in Größe, Farbe allen Größen findet. Fig. f., aus der Gegend

plar, doch kommt sie eben so groß in Sici- zu haben. Die oben unter den Synoymen einlien vor, wie ich an Exemplaren von Dr. Phi- geklammerten Ziegler'schen Arten dürften lippi (H, ericetorum var. major enumer. p. 133.) wahrscheinlich alle, so wie noch mehrer antäten führt Turton an: eine ganz dunkelbraunc, mit einem einzigen weißen Bande, und eine mattweisse mit weissen durchscheinenden

So lange die Veränderlichkeit bloß die Größe, Färbung und Zeichnung trifft, kann wie H. striata (doch nicht in Gesellschaft mit man sich allerdings leicht vor der Versuchung, dieser), an sonnigen trockenen Orten, wie es Arten wie istriensis und decora, zu machen, bewahren; wenn jedoch daneben auch die Gestalt verändert wird, so kann man leicht über stens in England, Frankreich, Spanien, Italien, die Natur einer solchen Varietät in Zweifel Ziegler, dessen reiche Sammlung gerathen. es auch in diesen interessanten Formen ist, hat das Verdienst, dieselben zuerst\*) gewür-

von Rom, ist das größte mir bekannte Exem-|digt, vielleicht aber auch zugleich überschätzt Als die bemerkenswerthesten Varietä- dern, bei denen ich mir im Ziegler'schen Sammlungs-Verzeichniss nichts Ausdrückliches bemerkt habe, als mehr oder minder vom Typus abweichende Varietäten der H. variabilis zu betrachten sein.

Aufenthalt: auf allerhand Pflanzenganz scheint, an allen europäischen (und wohl auch einigen außereuropäischen) Küsten, wenig-

terhalten. Er kaufte also nicht leicht mehr, als seine Sammlung bedurfte, die daher auch der alleinige Träger der v. Mühlfeldtischen Namen wurde. Ziegler dage-gen, der sich schon seit geraumer Zeit auf die Land- und Süßswassermollusken beschränkt, unterhält einen lebhaften Briefwechsel und Tauschverkehr, wählt also auch viel mehr Exemplare bei den Händlern aus, und es kann nicht fehlen, daß die Ziegler'schen Namen mit den Exemplaren durch Ziegler's Tauschverkehr überall bekannt werden. Daraus folgte consequent, daß sich bei den Sammlern eine Vorliebe für die Ziegler'schen Namen bildete, weil man fand, dass mit v. Mühlfeldt'schen Namen erhaltene Conchylien oft Synonyme längst besessener Ziegler'scher Arten seien.

Man verzeihe mir, diese von dem Plane der Iconographie eigentlich weit abseits liegende Erörterung, und namentlich mö-gen sie mir die beiden hochgeschätzten Wiener Freunde verzeihen. Ohne einem von beiden dadurch zu nahe treten zu wollen, hatte ich dabei blos die Absicht, das obige "zuerst" zu beschränken und zu motiviren. Von einem "zuerst," also einer Priorität, zwischen den beiden berühmten Wienern kann, wie aus dem Vorhergehenden klar geworden sein wird, nicht eigentlich die Rede sein, vielmehr von ei-ner Gleichzeitigkeit. Es wäre also wohl in den meisten Fällen gleichgültig, wel-chen Namen ich zu meinen Abbildungen annehmen wollte. Um aber dadurch nicht nothwendig stets den Einen bevorzugen zu müssen, so wähle ich natürlich, was auch nirgends übler als hier angewendet wäre, nie nach Gutdünken, sondern ich nehme den Namen an, den ich schon irgendwo bei Menke, Pfeiffer, de Cristofori et Jan. etc. gedruckt vorfinde, oder der der bekanntere ist, möge er von Ziegler oder von M. v. Mühlfeldt herrühren. Freilich kenne ich nur in den wenigsten Fällen die v. Mühlfeldt'schen Namen,

<sup>\*)</sup> Ich sehe mich bei diesem Worte zu einer Bemerkung genöthigt, die ich mir meinen geehrten Freunden, M. v. Mühlfeldt und Ziegler, gegenüber schuldig bin. Diese beiden berühmten Naturforscher besitzen beide gleicherweise um unsere Wissenschaft eben so große als allgemein anerkannte Verdienste. Beide ermunterten auf ihre Weise einen Dahl, einen Stenz, Vater und Sohn, einen Parreyfs zum Sam-meln von Land- und Süßswasser-Mollusken. Beiden wurden daher auch von diesen geachteten Sammlern die Vorräthe ihrer neuen Entdeckungen zur Auswahl zuerstvorgelegt; beide, obgleich durch Collegialität und Geistesverwandtschaft verbunden, waren dennoch in dem großen Wien durch Raum ehen so wie dadurch getrennt, daß die sich beiden zu Verarbeitung darbietende geistige Masse sie hinderte, geistig sehr aus sich herauszugehen und sich Einer um des Andern Schaffen sehr zu bekümmern. Diese an sich ganz natürliche Erscheinung brachte unserer Wissenschaft den Nachtheil, dass Jeder dieser beiden überschwenglichen Bereicherer der speciellen Zoologie die ihm dargebotenen neuen Entdeckungen benannte. So erhielt denn fast jede von den genannten Sammlern nach Wien gebrachte neue Art zu-Mühlfeldt'schen Namen. — Soweit sind sich beide Männer gleich. — Von hier aber geht jeder seinen eigenen Gang, der für jeden eben so wie für unsere Wissenschaft bedeutsam wird. M. v. Mühlfeldt, sein Bestreben auf die gesammte und be-kanntlich vorzüglich auch auf die mikroskopische Conchyliologie ausdehnend, mit allen Mitteln reich versehen, hatte weder Zeit, noch war er genöthigt, einen Tauschverkehr mit auswärtigen Sammlern zu un-

Dalmatien, Istrien, Illyrien, besonders auf den Inseln des Mittelmeeres. Ich halte sie wie wegdenkt, so erhält man eine etwas weniger Erfahrungen zum Beweis anführen, denen we- gehört. nigstens die Angaben Fleming's und Turton's beitreten. Turton sagt, daß sie im Herbst 358. \* Helix filimargo Ziegl. testa oft plötzlich in ungemein großer Menge erscheinen und die Jungen bei heißem Wetter traubenweise an den Stängeln mehrerer Gewächse durch eine dunne Haut angeklebt hängen. Ich fand sie bei Triest stets nur in geringer Entfernung vom Meere, am Boden auf dem Rasen und an niedrigen Gesträuchen; leider aber, da es im Oktober war, kein einziges unvollendetes, noch gekieltes Exemplar.

Es wäre der Mühe werth, durch Zucht darzuthun, wie sich bei der Vermehrung die Färbung und Zeichnung verhalten, ob sie abhängig seien von den Aeltern und worin der Grund dieser enormen Veränderlichkeit liege.

357. \*Helix Gargottae Phil, testa late umbilicata, depressa, subtus subfasciata, albida, crenulato-filocincta, costato-plicata; apertura rotundata; peristomate recto, acuto intus rufescenti-labiato, marginibus subapproximatis. R. a. 4"; l. 7"; anfr. 5.

Syn.: Carocolla Gargattae Phil., enum. p. 136. No. 5, t. VIII. f. 10,

Gehäuse: sehr weit genabelt, von beiden Seiten niedergedrückt, dünn, durchscheinend, gelbweiß, wenig glänzend, grobund stark rippig gefaltet, mit einem durch die darüber weglaufenden Rippenfalten unregelmäßig höckerig - gekerbten Kielfaden umzogen; auf der Unterseite meist mit mehreren (3-4), feinen undeutlichen Bändern; Umgänge 5, fast walzenförmig und nur sehr wenig durch den Kielfaden in ihrer Rundung gestört, daher oberhalb und unterhalb desselben sehr gewölbt, ein schwach gewölbtes Gewinde bildend; Naht nicht sehr tief; durch den Kielfaden vorgeschrieben; Mündung fastrund, äußerlich mit einer kleinen, dem Kielfaden entsprechenden Ecke, ziemlich gleich hoch und breit, nur sehr wenig mondförmig ausgeschnitten; Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer dicken gelbbräunlichen Lippe belegt; Mundränder einander etwas genähert.

Thier -?

Aufenthalt: bei Panormus und Termini in Sicilien, ziemlich selten.

V. & VI. Heft.

Wenn man den Kiel und die Rippenfalten H. striata und H. pisana für eine Strandbe-weit genabelte H. ericetorum, in deren Anmitwolmerin, kann aber selbst nur meine Triester telbare Nachbarschaft sie nächst folgender

> perspective umbilicata, depressa, supra planiuscula, calcarea, (raro fasciata), filocincta, substriata; apertura rotundata; peristomate recto, acuto, intus remote sublabiato; marginibus subapproximatis. R. a. 3-31/2"; 1. 6-7"; anfr. 5.

Syn,: H. filimargo Z., mus & in litt. - Carocolla fil. Mkc. - H. taurica Partsch. in mus. C. V. (non Krynicki). - Kryn. in Bull. d. l. soc. d. nat. de Moscou VI. 435. - Anomalia chersonesica v. Mhlf.

Gehäuse: perspektivisch genabelt, niedergedrückt, fast scheibenförmig, oben ziemlich flach, kalkweiss, selten mit einem oder einigen Bändern, gestreift, besonders fein und dicht auf den mittelsten Umgängen, ziemlich glänzend, fadenrandig; Umgänge 5, oben wenig gewölbt, besonders die ersteren, unten stark aufgetrieben, auf ihnen läuft der Fadenrand ziemlich weit über der Mitte ihres Umfanges und ist an jungen Exemplaren besonders scharf und stark abgesetzt, verflacht sich aber sehr oft bedeutend kurz vor der Mündung; Mündung gerundet, wenig mondförmig ausgeschnitten und oben rechts mit einer dem Fadenrande entsprechenden Ecke; Mundsaum geradeaus, scharf, innen weit hinten mit einer flachen weißen Wulst, Mundränder einander etwas genähert.

Thier: blassgelblich, oben gekörnelt, dunkler; alle Fühler und von ihnen auslaufende, hinten vereinigte Linien dunkel; die augentragenden Fühler kurz. (Kryn. l. c.)

Varietäten. Erreicht hierin lange ihre nächste Verwandte H. ericetorum, nicht, indem nur äußerst selten bebänderte Exemplare vorkommen.

Aufenthalt: auf kalkigen Hügeln in der Krimm. (Kryn.)

Diese schöne Art dient als Beweis, wie misslich es sei, die Gattung Helix (sensu strictiori) in Untergattungen zu trennen. Die zahllosen Arten dieser eben so lehrreichen als schönen Gattung streben aus einem ideellen Mittelpunkte radial nach secundären Typen hin. Ein solcher Typus ist Carocolla Lam., zu dem

H. filimargo als Abgesandter der Sippschaft variirt kaum eine Art mehr als H. pisana, der H. ericetorum hinstreht, während ihn H. albella Drap. (explanata Müll.) völlig erreicht, Dasselbe sahen wir mit H. erycina Jan. von Seiten der Sippschaft H. muralis und mit H. acies P. von Seiten der Sippschaft H. algira geschehen.

359. Helix pisana Müll, testa angustissime perforata, subglobosa, albido-lutescens. spiraliter subtilissime lineata, diversissime fasciata et taeniata; apertura lato lunata; peristomate recto, roseo-labiato. R. a. 5-7"; l. 7-10"; anfr. 5.

Syn.: H. pisana Müll. II. p. 60, No. 255. et pag. 25. No. 226. H. albina. - Gualt. test. t. 2. f. E. - Petiv., gazophyl. t. 52. f. 12. - Lin. s. suec. p. 526. H. albella. - Chemm, IX. t. 132, f. 1186. 1187. -Gmel. p. 3631. No. 60. - Mont. p. 418. t. 24. f. 4. H. cingenda. - Leach., moll. p. 92. Teba cingenda. - Dillw. p. 911. H. strigata. - Penn., br. zool, IV. 137. t. 85. f. 133. H. zonaria. - Drap. p. 86. t. 5. f. 13, 14. 15. H. rhodostoma: - Lam. VI. 2 p. 82. No. 61. - Flem., br. an. p. 259. No. 56. H. pisana. - Turt., man. No. 30. H. cingenda. - Phil. p. 131. No. 22. Rofsm., diagn. II. No. 26.

Gehäuse: sehr eng durchbohrt, ziemlich kugelig, etwas niedergedrückt, mit sehr feinen Spirallinien bedeckt, wenig gestreift, oft durch die feinen Spirallinien und eben so dichten und feinen Querlinien fein gegittert; weifs bis braungelb, auf die verschiedenste Weise gebändert und bordirt, selten ohne Bänder, und dann oft ganz grau von Farbe, ziemlich glänzend, dunn, etwas durchscheinend; Umgänge  $5-51f_2$ , die ersten sehr scharf gekielt und auch der letzte hat meist am Anfange noch eine schwache Spur des Kieles, ist wenigstens selten schön rund, sie bilden ein flach gewölbtes Gewinde mit meist schwarzem Wirbel; Naht sehr seicht und fein; Mündung breit mondförmig, wenig breiter als hoch, Mundsaum geradeaus, selten etwas erweitert, innen mit einer deutlichen Lippe belegt, welweifs ist.

Thier: hellgelblich, sehr durchscheinend, schlank, Fühler, und 2 von ihnen auslaufende Rückenstreifen schwarzgrau, Halskragen violettschwarz.

Die Grundfarbe ist meist wolkig, ockergelblich, selten reinweiß, noch seltner schmuzigaschgrau. Die 5 Bänder, sind nie alle zugleich und unverändert vorhanden, sondern mehr oder weniger durch Auflösung in Flecken und feine Bänderchen, oder durch Vereinigung von Flecken und Bänderchen in gefrans'te, ausgezackte, oder auf eine andere Art gebildete Bänder verändert. Das 1. und 2. Band, bei H. variabilis und striata so selten erscheinend, ist hier sehr oft und zwar meist in Flecke, seltner in 2-4 Fäden aufgelöst vorhanden, und nie scheint eins ohne das andere bestehen zu können; das 3. Band läuft ungewöhnlich hoch über der Naht und scheint nie von ihr berührt zu werden; Alles, was zum 4. und 5. Bande gehört, verliert sich in der Mündung, so zwar, dass die obersten Zeichnungen des 4. meist noch von der Naht berührt werden; das 4. Band theilt, sich oft in 5 -6 Fäden; das 5. dagegen ist unter allen am häufigsten ungetheilt, aber doch selten scharf und einfach, dagegen meist ausgezackt, geflammt oder gefrans't, zuweilen jedoch auch in 2 (nicht in 3) Fäden zerfällt. Wie schon erwähnt, sind die Bänder häufig auf das Zierlichste façonnirt, so dass sie gewirkten Borden mit Perlen- oder Blätterkanten oft sehr ähneln. Die bemerkenswertheste Umgestaltung eines Bandes ist wohl die, wo es sehr verbreitert, in der Mitte hell gefärbt und beiderseits mit einem feinen dunkeln, oft aus Stricheln, Pünktchen etc. zierlich zusammengereihten Saume eingefafst ist.

Nächst der unendlichen Manchfaltigkeit der Bänder geben noch folgende Verschiedenheiten Veranlassung zu Spielarten: 1) der Kiel. welcher zuweilen bis zur gänzlichen Vollendung des Gehäuses, obgleich nur als stumpfe Kante, fortgeführt wird; überhaupt gehören Exemplare mit schön gerundetem letzten Umgange zu den Seltenheiten; 2) die Lippe, welche bald nur sehr schwach und dünn, bald sehr dick und entwickelt, bald rosenroth, bald gelblich, bald weiß ist. Die rosenrothe Farbe erstreckt sich zuweilen, namentlich an der che meist rosenroth, selten schmuziggelb oder kleinen kugeligen Varietät, auf die Mündungswand und auf den Gaumen; 3) der Nabel, welcher zuweilen fast, aber nie ganz geschlos-

Jedoch bedingen alle diese Eigenthümlichkeiten bloß individuelle Spielarten, für die Varietäten. In Farbe und Zeichnung am Eude dieser Name noch zu vielsagend ist; wenige; unsere Fig. c. ist die einzige mir be- stark bezeichnet; Mundung schief breit-mondkannte Varietat, durch kugeligere Form, stets förmig, etwas breiter als hoch; Mundsaum etweiße Farbe und bedeutende Stärke und Festigkeit des Gehäuses ausgezeichnet. Fig. a. und b. sind nur individuelle Spielarten.

. Junge Exemplare, Fig. d., sind sehr abweichend gestaltet, stark gekielt, oben fast eben, unten aufgetrieben, und weil sie meist auch schon eine Lippe haben, die ich aber an zahlreichen Exemplaren nie roth, sondern schmuzig-gelblich finde, so hat man sie hier und da für eigene Art, als Carocolla Cinae Klett., Mke (H. albina Müll., H. albella L. Gmel. non Drap.), gehalten. Ziegler hält aber Carocoll Cinae, die ich an zahlreichen Exemplaren meist weiß, und nur selten mit blassen Bändern besitze, nicht für Junge von H. pisana, sondern für die jungen Exemplare einer Art, der er den Müller'schen Namen H. albina reservirt, die aber selbst wohl nur Varietät von H. pisana sein dürfte. Car. Cinae stimmt übrigens vollkommen mit dem hier abgebildeten jungen Exemplare einer H. pisana in der Form überein. (Vergl. das in Diagnos. II, a. a. O. Gesagte).

Aufenthalt: an dürren sandigen Orten oft in zahlloser Menge an den Pflanzen klebend, am häufigsten (vielleicht allein?) am Seestrande, fast in allen Küstenländern Europa's; jedoch sind mir von den nördlichen Küsten Deutschlands noch keine Fundorte be-

In einem ersichtlich nahen Verhältnisse steht diese durch Veränderlichkeit so ausgezeichnete Art mit keiner der mir bekannten Arten, muss aber im Systeme nicht weit von H. variabilis gestellt werden, zu deren Sippschaft sie jedoch nicht ohne Weiteres gerechnet werden darf.

360. Helix lurida Ziegl. testa subobtecte perforata, globoso-depressa, carina obtusa, albido - pellucente, cornea, hirta; apertura lunata; peristomate reflexiusculo. albido-labiato. R.a. 41f2"; l. 6"; anfr. 6

Syn.: H. lurida Zgl., mus. - Pfeiff. III. p. 33 t. VI. f. 14, 15.

Gehäuse: ziemlich bedeckt durchbohrt,

eigentliche Abarten oder Varietäten giebt es ein spitziges gewölltes Gewinde bildend, Naht was zurückgebogen, besonders am Innenrande, der gestreckter als der Außenrand ist; innen mit einer ziemlich starken weißen oder röthlichen Lippe belegt, der außen am Nacken ein gelbrother Saum entspricht.

> Thier -? (wahrscheinlich dem von H. incarnata schr ähnlich.)

> Aufenthalt: am Boden auf Laub und niedern Pflanzen in Laubgebüschen in Krain (Ziegl.). Sie scheint sehr selten zu sein, denn ich fand sie auf meinen zahlreichen Excursionen niemals, ebensowenig hatte sie Schmidt gefunden.

> Zwar sehr mit H. incarnata verwandt, aber etwas mehr niedergedrückt, glänzender, deutlich behaart, mit weniger zurückgebogenem Mundsaum, schwächerer Lippe und bedeckterem engeren Nabel.

> Sehr nahe steht beiden eine dritte sehr verwandte Art: II. separanda Z., die ich mehrmals in Krain fand, sie ist noch kleiner, mit noch weniger zurückgehogenem feingelippten Mundsaum, und ganz engem Nabelloch.

> 361. Helix incarnata Müll. (Siehe Icon. I, p. 62, 2.)

> Hier blofs der Vergleichung wegen neben voriger noch einnial abgebildet;

kannt, wohl aber in England und Schweden 362. Hetix limbata Drap. testa obtecte perforata, depresso-globosa, subtilissime striata, corneo-lutescens pellucida, impellucide albo - subcarinata; apertura lunata; peristomate reflexiusculo, levider labiato. R. a. 41f2"; l. 6"; anfr. 6.

> Syn,: H. limbata Drap., p. 100. t. VI. f. 29. -Fér., prodr. No. 253. - Mich., compl. p. 24. -

Gehäuse: eng durchbohrt, Nabelloch fast ganz von einer Verbreiterung des Spindelrandes verdeckt, niedergedrückt kugelig, mit gewölbt-kegelförmigem Gewinde, schwach gekielt, Kiel durch einen feinen gelbweißen undurchsichtigen Saum bezeichnet, hornfarbiggelblich, durchsichtig, sehr fein gestreift, seideglänzend; Umgänge 6, Naht wenig vertieft; niedergedrückt-kugelig, mit einem stumpfen Mündung schräg breit-mondförmig, ziemlich weisslich durchscheinigen Kiele, hornfarbig, gleich hoch und breit; Mundsaum schwach ziemlich glänzend, kurz weichhaarig, dünn, zurückgebogen, (Spindelrand etwas gestreckt, durchscheinend; Umgänge 6, breiter als hoch, Außenrand gebogen), mit einer leichten, aber ein rothgelber Saum entspricht.

Thier: schwärzlich oder weißlich nach den Varietäten. (Mich.)

Varietäten. Ich besitze ein Exemplar an welchem der Kiel fast nur durch den kreideweißen Saum bezeichnet und das weniger gestreift ist.

Aufenthalt: in Sudfrankreich, in der Umgegend von Caen, bei l'Agenois und le Sorézois (Fér., Drap.), Barège (Ziegl.).

Diese bisher nur in Frankreich gefundene Art verbindet H. cinctella mit H. incarnata, und es ist sonderbar, dass sie Férussac durch 4 Arten, (darunter H. aculeata!) von cinctella trenut.

363. Helix cinctella Drap, testa subperforata, subglobosa-depressa, spira conica, impellucide albo-carinata, lutescens subtilissime striata; apertura lunata; peristomate patulo, subsimplici, R. a. 3 -4"; 1 5-6"; anfr. 5-6.

Syn.: H. cinctella Drap, p. 99, t. VI. f. 28, Fér., prodr. No. 248. \_ Lam. VI. 2. p. 91. No. 95. - Hartm. p. 241. No. 76. - Pfeiff. III. p. 23, t. VI. f. 16.

ge Nabelloch von einer Verbreiterung des Spin-Inicht gelippt.

deutlichen weißen Lippe belegt, der außen delrandes verdeckt, kugelig-niedergedrückt, mit kegelförmigem Gewinde, scharf gekielt, Kiel mit einem kreideweißen undurchsichtigen Bande bezeichnet, horngelblich, meist einfarbig, selten mit einem rostbraunen Bande über dem Kiele, sehr fein gestreift, seideglänzend, dünn, durchsichtig; Umgänge 5 - 6, über dem Kiele ziemlich flach , Naht sehr wenig vertieft, auf dem Kiele laufend, daher erscheinen die Umgänge zusammengefugt; Mündung mondförmig; Mundsaum etwas erweitert, fast einfach, selten mit der Spur einer schwachen weisslichen Lippe versehen.

> Thier: blass, durchsichtig, oben graulich; Fühler grau. Augen schwarz; der Körper weiss und rostfarbig gesleckt: die Flecken durch die Schale sichtbar, (Drap.). Ich sah es ganz, wie H. incaraata gefärbt, hell fleischröthlich-grau mit grauen Fühlern.

> Varietäten. Kiel bald mehr, bald weniger zusammengedrückt, und das Gewinde ist zuweilen nur dachförmig.

> Aufenthalt: am Boden und an feuchten Mauern in Südfrankreich, Loriol, Montelimar, Beaucaire (Drap.), in der Schweiz (Hartm.), in Italien, Sicilien u. s. w., ich fand sie bei Triest, Sessana, Servola u. s. w.

Kleiner als vorige, enger genabelt, schär-Gehause sehr eng durchgebohrt, das en- fer gekielt, Mundsaum nicht zurückgebogen,

## Tafel XXVII.

364. Helix carthusiana Drap. testa drückt kugelig, gelblich, oder (seltener) röth--9"; anfr. 6.

Syn,: H. carthusianella Drap. p. 102. t.6. f. 33. - Lam. VI. 2. 85. No. 72. - Fér., pr. 258. - Montagu. p. 422, t. 13. f. 1. H. Cantiana. - Leach, moll. p. 94. Teba Cantiana. - Brard p. 24. t. 1. f. 6. - Turton, man. p. 36. No. 26. f. 26. - Hartm. p. 240. No. 78. var. y. - Pfeiff. III. p. 26. t. 6. f. 2. 3. - Philippi, enumerat. molluscor. Siciliae, p. 131. No. 23.

ziemlich stark erweiternden Nabelloch, ge- weisslichen Grundform.

anguste umbilicatà, depresse globosa, lu-lich weifslich, sehr dicht und überaus fein descenti - albida, sericina, pellucida; aper- gestreift, daher mit einem seideartigen Glantura rotundo - lunata; peristomate patulo; ze, dunn, durchscheinend; Umgänge 6, Naht albolabiato. R. a. 41/2 - 61/2"; l. 61/2 stark bezeichnet, Gewinde flach - konisch mit spitzem Wirbel; Mündung gerundet-mondförmig, wenig breiter als hoch; Mundsaum wenig erweitert, immer mit einer starken reinweißen oder braunröthlichen Lippe belegt, welcher auswendig ein weißer oder einfleischrother Reifen entspricht.

> Thier: nach Draparnaud fast wie H. carthusianella.

Varietäten. Sie variirt in der Größe. wie obige Dimensionen beweisen, und in der Farbe, jedoch ist eine hellbraunröthliche Aban-Gehäuse mit einem engen, zuletzt sich derung nur eineseltene Ausnahme von der gelb-Ein Exemplar von

Michaud (c.) ist so hellbraunröthlich, besonders H. carthusianella sein. Da Férussac keine Begegen die Mündung hin, gefärbt und hat ein schreibung und Abbildung der H. Olivieri gegeetwas höheres Gewinde. Sehr oft ist an ge ben hat, so kann man eben so gut vermuthen, wöhnlichen gelbweifslichen Exemplaren der er habe dabei eine der zahlreichen Formen letzte Umgang ein Stück vor der Mündung der folgenden Art vor sich gehabt, als er hahellbraunröthlich, und dann die Lippe und der be die hier beschriebenen gemeint; und nachihr entsprechende Reifen fleischroth.

lyrien (Pfeiff. Ziegl.)

wenigstens durchschnittlich, größer, kugeli- lert erhalten werden muß. ger und weiter genabelt ist. H. gilvina Z. aus Sicilien ist sehr nahe mit H. carthusiana verwandt.

365. Helix Olivieri Fer. testa foramine demum clauso, subglobosa, tenera, pellucida, albida, dilute fusculo-fasciata; apertura lunato-rotunda; peristomate recto.  $R, a. 23 f_4 - 5''';$ intus albido - labiato. 1, 4-7"; anfr. 5-6.

Syn.; H. Olivieri Fér., prodr. No. 255. - (? Mich., compl. p. 25. No. 39.) - H. dilucida, H. parumcineta Parr. - H. ornata d. Cr. et Jan. - H. bizona v. Mhlf.

Gehäuse: mit zuletzt ganz geschlossenem Nabelloch, ziemlich kugelig, dünn, durchscheinend, schwach glänzend, ziemlich glatt, blauweisslich, mit 2 breiten, sehr hellen verwaschenen bräunlichen Bändern, von denen das obere von der Grundfarbe nur unter der Naht und unter sich 2 Bänder stehen lässt, das untere dagegen die ganze Unterseite einnimmt, und sich sehr allmählig gegen den hervortritt, milchweiß bis hell hornbräunlich, Nabel hin verliert, so dass man auch sagen kann, die Grundfarbe sei bräunlich mit zwei weißlichen Naht- und Kiel-Bändern; Mündung breit mondförmig, so hoch wie breit. Mundsaum geradeaus, innen mit einer glänzend weißen Lippe belegt, der am Nacken ein rothgelber Saum entspricht.

Thier -?

Varietäten. Eine Varietät aus der Barbarei ist kleiner, flacher, durchsichtig bis auf ein fast kreideweißes Band unter der Naht, und auf der Wölbung des letzten Umganges; derselbe bräunlich ist, ein rothgelber Saum die Mündung ist gedrückter.

Aufenthalt: Dalmatien und Corfu. (Ziegl.), Afrika. Ich folge hier Menke, indem röthlich, Fühler grau, von ihnen laufen 2 kurich H. dilucida Zgl. als H. Olivieri annehme ze, graue, schmale Streifen über den Rücken; Was Michaud als solche beschreibt, kann nur Mantel mit blauschwärzlichen Flecken.

dem ich im Wiener Cabinet und bei Ziegler die A uf enthalt: auf Ebenen in Frankreich, H. Olivieri sein sollende Artstets als H. carthusi-(besonders im südlichen nach Lam.) (Drap.), anella var. anerkennen musste, so entschloss in England (Turt.), Italien (Phil. Jan.), in II- ich mich um so lieber, Mencke beizustimmen. da man über H, carthusianella Drap, nicht in Unverkennbar ist H. carthusiana die näch- Zweifel sein kann und diese von Draparnaud ste Verwandte von H. fruticum, welche aber, so gut erklärte Art dem Entdecker ungeschmä-Pfeiffer's H. Olivicri ist nur carthusianella.

> 366. Helix carthusianella Drap. testa perforata, semipervia, globoso - depressa, spira depressa corneolactea, pellucida, laevis, opaca; apertura late lunata, latior quam alta; peristomate reflexiusculo, rubello, albo labiato. R. 21f3 - 43f4"; 1.31f2 -8"; anfr. 5-6.

> Syn.: H. carthusianella Drap. p. 101, t. 6, f. 31. 32. - Müll, II, p. 15. No. 214. H. carthusiana. - Geoffr., coq. p. 32. No. 4. la chartreuse. - Chemn. IX. t. 127. f. 1130. 1131. — Gmel. p. 3664. No. 154. — Fér., prodr. No. 257. - Lam. VI. 2. p. 85. No. 71. - Pfeiff. III. p. 25. t. VI. f. 1. 8 f.4. H. Olivieri. - Rofsm., Diagnos. II. No. 25. - Turt., man. No. 27. - Phil., enum. p. 132. - H. claustralis, lucernalis Z.

Gehäuse eng und nur halbdurchgehend genabelt, kugelig niedergedrückt, mitsehr flachem Gewinde, dessen Spitze meist merklich durchsichtig, matt, selten etwas glänzend, glatt, jedoch oft überaus fein chagrinirt; Umgänge 5-6, der letzte zeigt auf der Höhe fast stets die Andeutung eines ganz stumpfen Kieles, unterhalb welcher 'er bedeutend eingezogen oder verschmälert ist; Nacken oft etwas bräunlich überlaufen; Naht sehr fein und wenig vertieft; Mündung etwas gedrückt, schief mondförmig, breiter als hoch; Mundsaum meist rothbraun, mit rein weißer oder röthlicher Lippe, der am Nacken ein weißer oder, wenn entspricht; Spindelrand gestreckt.

Thier: weisslich, schlank, am Kopfe

Varietaten. Es ist schwer, Varietaten dieser sehr veränderlichen Art festzustellen. da sie sich nicht distinkt umgränzen, sondern durch individuelle Variationen in einander übergehen. Das Gewinde ist zuweilen fast ganz flach mit nur wenig erhobenem Wirbel: der stumpfe Kiel des letzten Umganges ist zuweilen ganz verwischt, und die Wölbung des Umganges ganz vollkommen gerundet; Nabelloch zuweilen ganz geschlossen. Die Farbe findet sich von rein milchweis durch rothgrau bis hell hornbraun von allen Schattirungen; häufig ist blos der Nacken bräunlich, Unsere Fig. 366 a. ist die größte Form (H. claustralis) aus Italien, Fig. b. die am häufigsten vorkommende Normalform. Fig. c. dieselbe kleiner, (vielleicht Draparnaud's var. B.) und Fig. d. die kleinste Form mit ganz geschlossenem Nabel aus Sicilien (var. 7. Philippi). Jede reiche Sammlung wird mit leichter Mühe die beiden Extreme Fig. a. und d. durch eine Formenreihe ohne einen Ruhepunkt verbinden können.

Aufenthalt: an niedern Pflanzen, am Boden; in Gebüschen und an bemoosten Felsen in England, Frankreich, Italien, der Schweiz, der südlichen Provinzen Oesterreichs und den Inseln des Mittelmeeres; schon bei Wien; bei Neuwied gefunden und mitgetheilt von Brahts Sie ist nur bei feuchtem Wetter zu finden:

Von der sehr verwandten H. carthusiana leicht durch folgende Merkmale zu unterscheiden: enger genabelt, mehr niedergedrückt, nicht gestreift, Mündung weniger gerundet, Spindelrand mehr gestreckt, der letzte Umgang gedrückter, nur selten so schön gerundet, dagegen meist oben mit der stumpfen Kante, Gewinde nie so hoch, und wird nie so groß.

Die oben genannten Ziegler'schen Arten sind gewiss nur Varietäten von H. carthusianella, jedoch unterscheiden sich auch gregaria Z. und pellucidula Z. vielleicht nicht genug von ihr.

367. (?368.) Helix candidissima Drap. testa umbilico demum obtecto, globosa, anfractibus superis carinatis, carina demum evenescente, solida, cretacea; apertura late lunata, subangulata; peristomate subpatulo, hebete, incrassato; margine columellari strictiusculo. R. a. 6-7"; l. 7-8"; anfr. 5.

Syn.: H. candidissima Drap, p. 89, t. V. f.

7. 8 t. 39. A. f. 2. - Lam, VI. 2. p. 81 No. 57. - Phil., enum. p. 129. No. 13. - ? H. cariosa Oliv. Fér., prodr. No. 149. t. 64, f. 3. - ? H. cariosula Mich. - H. rimosa d. Cr. & Jan.

Gehäuse mit in der Jugend sehr weitem, im Alter zuletzt ganz von einer Verbreiterung des Spindelrandes bedecktem Nabelloch, kugelig, dick, schwer, fast glatt, auf den obern Umgängen meist chagrinirt, oder knochenfrafsig, kreideweifs, matt, sehr selten ziemlich glänzend; Gewinde meist halbkugelig, selten etwas kegelförmig, Wirbel stets stumpf; Umgange 5, schon der erste sehr breit und plump, sie sind bis zum vierten sehr scharf gekielt, zuweilen sogar fadenrandig, der Kiel, welcher fein gekerbt ist, verliert sich allmählig, ist aber in der Regel am Anfange, zuweilen auch noch am Ende des letzten Umganges noch vorhanden; Naht vom Kiele vorgeschrieben, auf den mittleren Umgängen zuweilen unter diesen herabtretend, so dals die Umgänge dann übergreifen; Mündung breit mondförmig-eckig; Schlund meist hell rauchbraun gefärbt; Mundsaum wenig erweitert, stumpf, verdickt; im Winkel des Außenrandes auf der Mündungswand findet sich an alten Exemplaren eine Wulst; Spindelrand ziemlich gestreckt, Au-Isenrand bogig; Nabelgegend meist sehr eingedrückt; an eben vollendeten Exemplaren ist der über eine Linie weite Nabel noch offen und dann erst wird er durch eine Schalendecke allmählig verdeckt, die man leicht durchstofsen und so den Nabel wieder herstellen kann.

Junge Exemplare würde ein Anhänger der Eintheilung Férussac's für eine Helicigona halten, (siehe die Figur rechts.)

Thier: schwärzlich, ein wenig braunröthlich; Hals oben blassbraun-röthlich; Fühler kurz, blassbraun-röthlich; die unteren sehr dünn, kurz mit knopfförmiger Spitze; die oberen genähert, verdickt an der Basis, nach oben hin verschmälert, und in ein vollkommen kugeliges Knöpfchen endigend. (Drap.)

Varietäten. Diese werden fast lediglich durch den Einfluss des Kieles gebildet und durch die den Kiel begleitende Cariosität; so bilden sich alle mögliche Formen zwischen Fig. 367 und 368. Daher kann ich denn auch H. cariosula Fig. 368. nicht für eigene Art halten, sondern nur für das eine 19. - Fér. t. 27. f. 9 - 12, & 27. A. f. Bildungsextrem dieser Art; das andere ist Fig. 367; die rechte Mitte ist die links neben cariosula abgebildete H. rimosa d. Cr. & Jan. Vor mir liegen 2 Exemplare, welche von rimosa zu cariosula, und 20, welche von rimata zur echten Form, Fig. 367., den Uebergang vermitteln: H. cariosa Oliv. gehört wahrscheinlich ebenfalls hierher.

Aufenthalt: auf Pflanzen an trocknen sonnigen Orten, namentlich in der Nähe des Meeres in Südfrankreich, Italien, Sicilien, Afrika und auf den Inseln des Mittelmeeres.

369. Helix spiriplana Oliv. testa magna, imperforata, depressa, spira tectiformiconvexa, striata, flavescens, dilute fuscovariegata et interrupte fasciata; apertura transverse semiovata, perobliqua; peristomate dilatato, sublabiato; marginibus approximatis, columellari strictiore, calloso, R. a. 10-15"; 1. 18-21"; anfr. 5.

Syn.: H. spiriplana Oliv. Fer., prodr. No. 61. t. 38. f. 3-6. - H. Férussaci d. Cr. & Jan. Catal. -? H. guttata Oliv.

Gehäuse: groß, ungenabelt, niedergedrückt mit dachförmig-gewölbtem Gewinde, stark, fest, stark gestreift, grau, ursprünglich') jedoch vielleicht braungelblich, mit unregelmäßigen, meist in Querreihen geordneten oder unterbrochene Bänder bildenden Flekken, wobei aber stets ein Kielstreifen der mittelmäßig, krämmt sich zuletzt sehr tief herab; Mündung sehr schief, querhalbeiförmig, breiter als hoch; Gaumen graubraun; Mundsaum verbreitert, wenig zurückgebogen, weiß, lippenartig verdickt; Mundränder genähert; Außenrand stark gebogen, Spindelrand gestreckt, mit einer breiten glänzend form und weicht nur durch die angegebenen weißen Wulst belegt, von der eine schwache Verbindungswulst nach dem Außenrande hingeht.

Thier -?

Varietäten. Die Fig. 369 a. abgebildete größere Varietät (H. Férussaci d. Cr. & J.) weicht nur in der bedeutenden Größe, höherem Gewinde, anderer Zeichnung und stärkerer Streifung ab.

Aufenthalt: auf Morea und den griechischen Inseln in Felsenritzen, auch in Seyde in Syrien. (Oliv. Fer.) Mitgetheilt von Parreufs und Rollet in Triest.

Trotz der habituellen Verschiedenheit der H. Ferussaci glaube ich doch, sie mit H. spiriplana als Varietat verbinden zu müssen. Nach Férussac's Abbildungen scheint H. guttata Oliv. als Art nicht von spiriplana verschieden.

370. Helix cingulata var. testa fuscoadspersa. (Siehe Icon. II. p. 21.)

Syn,: \* H. colubrina de Cr. & Jan.

Die Verschiedenheit dieser Varietät von der Stammform beruht allein in den braunen Sprengseln.

Aufenthalt: auf den Lombardischen Alpen. (de Cr. & Jan.)

Eine sehr ähnliche Schnecke erhielt ich von Stenz aus der Umgegend von Milano, welche bei fast gleicher, nur etwas zierlicherer Zeichnung wie colubrina vollkommen die Gestalt von H. Preslii Schmidt\*) hat; die bei dieser nur schwach angedeuteten 3 Bänder sind bei dieser interessanten Varietät deutlicher vorhanden, und zwar das mittelste so scharf wie bei colubrina, die beiden andern dagegen als breite, helle, in Flecken aufgelös'te Schattenbinden. Sie hilft die Verwandtschaftsreihe von H. trizona bis H. frigida vervollständigen, in-Grundfarbe stehen bleibt; Umgänge 5, Naht dem sie in die Lücke zwischen H. eingulata var. colubrina und H. Preslii tritt.

> 371. Helix cingulata var. testa albida, fascia nulla, apertura ampliore, peristomate minus reflexo.

> Hat vollkommen die Gestalt der Grund-Merkmale etwas ab.

> Aufenthalt: um Genua gesammelt und mitgetheilt von Kranz.

> 372. Helix cingulata var. teste minore, fascia media nulla, lateralium vestigiis dilutis.

> Ist nur als seltene individuelle Abanderung zu betrachten, welche beweis't, dass selbst Arten mit stets nur einem, dem dritten, Bande zuweilen Reminiscenzen au die verlorenen Bänder bieten.

> Aufenthalt: auf den Tiroler Alpen gesammelt und mitgetheilt von Stenz.

<sup>\*)</sup> Es mag vielleicht eine von den Arten sein, welche man selten mit der Epiderm findet, die bekanntlich die Farbe zumeist bestimmt, wie H. trizona und phalerata. An dem Exemplare von Fig. 469 b. sehe ich deutlich Ueberbleibsel der braungelben Epiderm.

<sup>\*)</sup> Schmidt, nicht Ziegler hat die Art benannt.

te umbilicata, depressa, sordide albida, livido - radiata, fusco - unifasciata; apertura ovata; peristomate reflexiusculo, subsimplici; marginibus subapproximatis. R. a. 31f2"; 1. 7"; anfr. vix 5.

Syn .: H. cingulella Z. (sec. Stenz.)

Gehäuse sehr weit genabelt, niedergedrückt, Gewinde fast ganz flach, oder wenigstens nur der Wirbel etwas weniges erhoben, schmuzig weisslich, in's Röthliche fallend, unregelmäßig quer - blaugrau gestreift, welche Streifen von Wachsthums-Stillständen herzurühren scheinen, fein gestreift, ziemlich glänzend, wenig durchsichtig; Umgänge kaum 5, niedergedrückt, unten etwas eingezogen; Naht ziemlich vertieft, zuletzt stark herabgebogen; Mündung quer eiförmig, nur wenig von der Mündungswand ausgeschnitten, sehr schief; Mundsaum erweitert-zurückgebogen, ziemlich einfach, meist nur am Spindelrande eine schwache lippenartige Verdickung zeigend; Mundränder einander ziemlich genähert.

Thier -?

Varietäten. Es kommen Exemplare mit blassem Bande, und auch solche ohne Band vor; übrigens bemerke ich an meinen Exemplaren die schwachen Spuren von 2 oberen und 3-4 untern Bändern.

Aufenthalt: auf den Volhynischen Alpen, entdeckt von Zawadzky; mitgetheilt von Stenz.

Diese Art steht in der Mitte zwischen H. intermedia und cingulata.

374. \*Helix associata Ziegl, testa late umbilicata, orbiculato-depressa, lutea, con color vel unifasciata, nitida, pellucida; apertura perobliqua, rotundata; peristomate reflexo, leviter albolabioto. R. a. 3 - 4"; 1. 61/2 -71/2"; anfr. 5.

Syn.: H. associata (& citrinula) Ziegl. mus. -H. javnaensis v. Mhlf.

Gehäuse weit genabelt, scheibenförmigniedergedrückt, mit wenig gewölbtem, ganz Croatien. stumpfen Gewinde, strohgelb, oder braungelb, oft mit einem rothbraunen Bande, namentlich ist die untere Seite der gebänderten nähe, außer etwa der Gestaltnach zur H. setosa-Form gelbhraun gefärbt, glänzend, durchsichtig, sehr fein gestreift; Umgänge 5, unten stark eingezogen oder verschmälert (wie bei

373. Helix cingulella Ziegl, testa la- H., holoserica), Naht ziemlich vertieft; Mündung gerundet, sehr schief; Mundsaum zurückgebogen, mit einer schwachen weißen Lippe: Mundränder, einander etwas genähert.

> Thier? (wahrscheinlich wie H. faustina). Varietäten, Von der abgebildeten kleinsten und flachsten bandlosen Form geht die noch sehr problematische Art zu H. faustina über, durch allmählig größere, höhere und enger genabelte Exemplare, so dass ein Grenzpunkt zwischen beiden Arten schwer festzustellen sein dürfte.

> Aufenthalt: auf dem feuchten Boden längs der Bäche in der Bukowina (Ziegl.)

> Exemplare mit oder ohne Band sind sich sonst ganz gleich, bald größer, bald kleiner, immer weiter genabelt als die echte H. faustina, mit ganz flachem Gewinde und unten verschmälertem letzten Umgange.

> 375.\*) Helix lacticina Ziegl. testa perforata, depressa, spira apice mammillata, subtus turgida, coerulescenti-livida, glabriuscula; apertura perobliqua, circulari; peristomate continuo, simplici, fusculo. R. a. 31f2"; l. 3"; anfr. 41f2.

> Syn.: H. lacticina Ziegl, mus. - Fer. t. 64. A. f. 2. Helicella lact. - Pfeiff. III. p. 30. t. VI. f. 17. 18. H. coerulans v. Mhlf.

> Gehäuse durchbohrt, das Nabelloch anfangs sehr eng, zuletzt etwas erweitert: niedergedrückt mit mäßig erhobenem Gewinde, dessen bräunlicher Wirbel zitzenförmig hervorragt, unten ziemlich aufgetrieben, blaulichoder violett-bleigrau, schwachglänzend, meist matt und glanzlos, fast glatt, undurchsichtig; Umgänge 41/2 von oben und unten etwas zusammengedrückt; Naht tief; Mündung sehr schief, fast vollkommen zirkelrund: Mundsaum zusammenhängend, bräunlich, einfach, doch erscheint der schmal zurückgebogene Spindelrand gelippt, dagegen ist der herabgekrümmte Außenrand scharf und einfach.

Thier: gelblich-weifs, (Pfeiff.)

Aufenthalt: zwischen Felsenritzen in

Diese ausgezeichnete Art stellt sich zu keiner andern in unmittelbare Verwandtschafts-

Auf der Tafel steht fälschlich die Zahl

### Tafel XXVIII.

testa perforata, globoso-conica, anfractibus superioribus carinatis, carina demum evanescente, alba, fasciis fuscis diversissime varians; apertura semiovata; peristomate recto, simplici, acuto; marginibus aequalibus. R. a. 3-4"; l. 21f2-3"; unfr. 6.

Syn,: Helix conoidea Drap, p. 78, t. V. f, 7, 8. - Lam. VI. 2. p. 94. No. 106. - Fer., prodr. No. 375. Cochlicella conoidea. - Phil. p. 134. No. 31. - H. turbida Küst, in litt.

Gehäuse durchbohrt, kugelig-kegelförmig; an den oberen Umgängen ein Kiel, der sich an den unteren allmählig, selten aber ganz verliert, mehr oder weniger rein kreideweiss, rein oder mit 1-5 zusammenhängenden oder fleckig-unterbrochenen Bändern, oder mit braunen strahligen Zeichnungen (wie die beiden folgenden Arten), undurchsichtig, schwach glänzend; Umgänge 6, ziemlich gewölbt; Naht dem Kiele folgend, wenig vertieft; Mündung halbeiförmig, etwas schräg gestellt, so hoch wie breit; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach; Mundränder gleich lang. Thier: blafs, durchscheinend. (Drap.)

Varietäten. Sie werden hervorgebracht durch früheres oder späteres Verschwinden oder Beibehaltung des Kieles, durch Veränderlichkeit der Größe und durch die große Manchfaltigkeit in der Zahl, Stellung, Breite und Bildung der Bänder. Zuweilen verdrängen die Bänder durch Zusammenfließen die Grundfarbe wenigstens auf der oberen Hälfte der Umgänge, ganz (s. unsere 3. Fig.); das vierte Band ist oft allein übrig (s. unsere beiden ersten Figuren); die obersten beiden Bänder sind nie scharf, sondern nur durch blasse Flecken ausgedrückt. Cochlicella cognata Ziegl. aus Sardinien ist etwas länger und zugespitzter, sonst nicht verschieden.

Aufenthalt: auf Strandpflanzen an allen vom Mittelmeere bespülten südlichen Küsten Europa's, besonders in Unteritalien, Südfrankreich etc.

Die große Verwandtschaft dieser Art mit der folgenden scheint zu fordern, dass man sie von Helix trenne und mit Férussac zu Bulimus (Cochlicella) stelle. Sie verbindet allerdings beide Gattungen innig mit einander, jedoch nicht so indifferent, dass man ihre gröſsere Hinneigung zu Bulimus verkennen könnte.

376. Bulimus conoideus (Helix) Drap. 377. Bulimus ventricosus Drap. testa subperforata, ovato-conica, obtusiuscula, albida, fasciis fuscis multimode varians; apertura oblique semiovata; peristomate recto, acuto, simplici; margine columellari breviore, strictiore, reflexo, R.a. 4"; l. 21f, "; anfr. 7.

> Syn.: Bul. ventricosus Drap. p. 78. t. IV. f. 31. 32. - Gualt, Test. t. 4. f. L. N. - Fér. prodr. No. 377. Cochlicella ventrosa. Lam, VI. 2. p. 125. No. 31. - Turt., man. No. 69. -

> Gehäuse kaum oder nursehreng durchbohrt, eiförmig-konisch, stumpflich, die obersten Umgänge mit einem schwachen Kiele. der sich aber schon auf den mittleren verliert und von dem am letzten schön gerundeten keine Spur mehr zu sehen ist, kreideweiss oder gelblich, selten einfarbig, sondern mit braunen Bändern und netzartigen oder strahligen Flecken, durchscheinend, wenig glänzend, dünn; Umgänge 7, ziemlich gewölbt; Naht sehr wenig vertieft; Mündung halbeiförmig, oben durch die Mündungswand schräg abgestutzt, kaum höher als breit; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach, der äußere Mundrand gebogen und länger als der ziemlich gestreckte, auf das Nabelloch zurückgebogene Spindelrand.

Thier -?

Varietäten. Die Art bildet nach denselben Regeln wie die vorige und die folgende zahlreiche Spielarten, unter denen die mit 2 Bändern am häufigsten vorkommt; oft findet man Blendlinge, an denen die sonst brannen Zeichnungen fast glashell durchscheinend sind; oft auch alle Bänder in zusammenhangende, querstehende, netzartige Zeichnungen aufgelöst. (siehe unsere mittelste Fig.)

Aufenthalt: an ähnlichen Orten wie vorige Art, jedoch auch in England (wo diese nicht gefunden wird), dagegen nach Philippi's Versicherung nicht in Sicilien, da er mir brieflich mittheilt, das, was er in der enumeratio B. ventricosus nenne, sei nur Varietat von acutus.

Kleiner, bauchiger, hat weniger gewölbte Umgänge und 2-3 weniger als B. acutus.

378. Bulimus acutus (Hel.) Müll. testa minutissime perforata, conico-turrita, obtusiuscula, anfractibus convexis, supremis carinatis, ultimis rotundatis, albida, fasciis et strigis radialibus varians; apertura oblique 379. Bulimus Pupa Brug, testa rimata, semiovata; peristomate recto, acuto, simplici; margine columellari breviore, strictiore. R. a. 5-7"; 1,2-21f2 "; anfr. 9 - 10. 55 70

Syn.: Helix acuta Müll. p. 100, No. 297, Drap. p. 77. t. IV. f. 29. 30. - Fér., prodr. No. 378. Cochlicella acuta. - Gmel. p. 3660. No. 136, H. a. - Brug., dict. No. 42, Penn., br. z. IV, t. 82. f. 119. Turbo fasciatus -Leach, moll. p. 109. Elisma fasciata. -Mont. p. 346. t. 22, f. 1. Turbo fasciatus. - Dillwyn, p. 956, H. a. - Pfeiff. III. p. 35. t. VII. f. I. - Hartm., b. Sturm. VI. t. 12. Bulimus variabilis var. acutus. . Hartm., N. Alp. I. p. 223. No. 40. a. Turt, man., No. 67. - Flem., br. anim. p. 265. No. 80. - Longaeva turrita v. Mhlf. (junge Exemplare). - Cochlicella acutula Ziegl.

Gehäuse sehr eng und von dem Spindelrande verdeckt, durchbohrt, konisch-gethürmt, stumpflich, an den oberen Umgängen gekielt, die unteren jedoch ohne Spur des Kiels, grauweifs oder gelblich, einfarbig oder mit unterbrochenen, selten zusammenhängenden Bändern, häufiger noch, wie B. radiatus, mit hell - oder dunkelbraunen strahligen Streifen, wenig glänzend, durchscheinend, fein gestreift; Umgänge 9-10, sehr gewölbt, die oberen stets flacher und am Kiele über einander aufsitzend; Naht wenig vertieft; Mündung durch die Mündungswand schräg abgestutzt, halbeiförmig, etwas höher als breit; Mundsaum geradeaus, einfach, scharf; Außenrand gebogen; Innenrand gestreckt, weit kürzer. Junge Exemplare sind vollkommen konisch mit fast ebener Grundfläche und scharfem Kiele.

Thier -?

Varietäten. In der Veränderlichkeit der Zeichnung gleicht B. actus so ziemlich der vorigen Art, jedoch mit dem Unterschiede, dass bei ihm die Bänder seltener vorkommen nur und die strahligen Striche vorherrschen.

Aufenthalt: an dürren Pflanzen, auf sonnigen sandigen Orten am Seestrande in Sicilien, auf den Inseln des Mittelmeeres, im England und vorzüglich an den Küsten des nördlichen Afrika und in England bei Pershore horn. (Hartm.)

Diese und die zwei vorhergehenden Arten Gebüschen, Hecken u. dergl. haben die Gewohnheit, sich bei trockenem Wetauf die andere, oft klumpenweise, sehr fest an- Bulimus herüberzuziehen, als mit Menke unsere zukleben.

ovato-oblonga, acuta, sordide lutescens, subtiliter striata, anfractibus planiusculis; apertura oblique semiovata; peristomate reflexo, albolabiato; callo dentiformi in angulo marginis exterioris. R. a. 5-8"; l. 21f4-31f2"; anfr. 7.

Syn.: Bul. Pupa Brug., encycl. meth. I. p. 349. No. 89. Turt, man No. 64 & Zool, Journ. 1. p. 363, t. 13, f. 4. B. tuberculatus. -Menke, syn. p. 34. Pupa primitiva. - P. normalis Mke, in specimin,

Gehäuse geritzt, eirund-länglich, zugespitzt mit stumpflichem Wirbel, gelblich, gegen den Wirbel hin bräunlich, fein gestreift, durchscheinend, fest; Umgänge 7, ziemlich eben, oder nur sehr wenig gewölbt, durch eine nur sehr wenig vertiefte Naht vereinigt; Mündung halbeiförmig, durch die Mündungswand schräg abgestutzt, höher als breit; Mundsaum zurückgebogen, weißgelippt; im Winkel des Außenrandes steht auf der Mündungswand eine zahnförmige Wulst, von der bei ganz alten Exemplaren, eine Verbindungswulst nach dem, als breite Wand vor den Nabelritz gebogenen Spindelrande herübergeht.

Thier -?

Varietäten. In der Größe gerade so abändernd wie Pupa tridens (Fig. 305.); in der Gestalt bald vollkommen spitzeiförmig, bald sehr verlängert (siehe unsere Fig.). Eine Form aus Corfu zeigt an 6 Exemplaren des Berliner Museums übereinstimmend eine besonders starke glänzend weiße Lippe, welche oben an dem Winkel, wo der Zahn steht, plötzlich verschwindet. Eine andere Form aus Afrika weicht von der Grundform durch grauröthliche Farbe und mehr walzige Form ab. Exemplare mit besonders starkem Zahne und starker Lippe darf man nicht mit Ziegler als eigene Varietät B. Pupa var. labiata, sondern für völlig ausgebildete Exemplare der gewöhnlichen Form ansprechen.

Aufenthalt: in Südfrankreich, Italien, Mittelmeeres; in der Schweiz bei Romans- in Worcestershire; wahrscheinlich an ähnlichen Orten wie B. radiatus, d. h. am Boden unter

Es möchte richtiger sein, Pupa tridens, ter nicht nur auf Pflanzen, sondern auch eine quinque-dentata, quadridens und seductilis zu Art zur Gattung Pupa zu stellen.

380. Bulimus lineatus (Chondrus) form; letztere Varietat konnte vielleicht B. Krynicki, testa rimata, cylindrica, apice attenuata, alba, concolor vel transverse fusculo-strigata, striata; apertura acute ovata; peristomate subpatulo, albo - sublabiato. R. a. 9-13"; l. 3"; anfr. 9-10.

Syn.: Chondrus lineatus Krynicki, Bulletin d. L. Soc. J. d. Moscou VI, p. 395, t. V. f. 1. -? Fér., prodr. No. 391. t. 142. f. 1. & 2. Cochlogena fasciolata; Bulimus fasciolatus Oliv., voyage au Levant t. 17. f. 5. - B. cylindricus, Z. Mke. - B. obsoletus Zgl., sec. spec. mus. reg. Berol. -? B. fusiformis Mke. Pupa apicata v. Mhlf.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz, walzenförmig mit verschmälerter stumpfwirbeliger Spitze, stark, undurchsichtig, feingestreift und, besonders auf den mittleren Umgängen, sehr fein skulpirt, blaulich kalkweiß, entweder rein oder wie B. radiatus mit bräunlichen unregelmäßigen zerstreut stehenden Querstrichen, welche ziemlich rechtwinklig auf der Naht stehen; Umgänge 9-10, wenig gewölbt, Naht ziemlich scharf bezeichnet; Nacken wenig gewölbt; Mündung spitz eiförmig, höher als breit; Gaumen gelbbräunlich; Mundsaum wenig erweitert, oft gar nicht, selten ein wenig zurückgebogen, innen mit einer schwachen weißen Lippe belegt; auf der Mündungswand bemerkt man an alten Exem-Verbindungswulst; Spindel etwas wulstig.

Thier: dunkelbraun, unten blässer, 71f2"

lang. (Kryn.)

Varietäten. Die abgebildete Stammform kommt größer und kleiner, schlanker, daher entschiedener walzenförmig, oder bauchiger vor. (Siehe die Figuren.) Von dieser der Krimm in 3 Exemplaren beobachtet. weicht in der Gestalt gar nicht ab, eine gleich B. radiatus gestreifte Varietät, B. obsoletus Z., (nach 3 Exemplaren des Berliner Museums). tida, alba, apice fuscescente, transversim irregulari, Eine zweite ebenfalls gestreifte Form, von longitudinaliter tenuissime granulato-striata; ander mir jetzt sechs ebenfalls dem Berliner fractibus nonis, planiusculis; suturis superficia-Museum angehörende Exemplare vorliegen, libus; apertura edentula labroque, margine exist dagegen bedeutend schlanker, selbst als terno subsimplici, fuscis, a, 9"; l. 3". unsere große Figur, mehr spindelförmig als Exemplare ohne braunen Mund; in Menge an walzenförmig, hat wenigstens an den zwei hohen trockenen Felsen zwischen und auf Pflangrößten Exemplaren einen Umgang mehr und, zen bei Sebastopol, Schule, Merdwen. was auch vorige Varietät zeigt, am Nacken neben dem Nabelritz einen stumpfen abgerun- cylindraceo-concia, acuta, turgidula, perforata, deten Buckel, Beide Varietäten dürfen jedoch nitida, alba, calcarea, transversim irregulari, nicht als Arten gelten und verhalten sich zu longitudinaliter tenuissime granulato-striata; ander abgebildeten Stammform wie die vielen fractibus denis, planiusculis; suturis superficiali-Varietaten des B. radiatus zu dessen Stamm- bus; apertura edentula labroque margine subsim-

fusiformis Mke. sein. Krynicki sagt, es kommen auch Exemplare mit sehr blassen Strei-

Aufenthalt: An der südlichen Küste der Krimm auf der Erde und auf verschiedenen Gewächsen zwischen dem Kloster Georgiewski und Aluschta.

B. fasciolatus Oliv. (Fér. t. 142. f. 1-3.) wage ich nicht für identisch mit unserer Art zu erklären, (Fig. 2. unbedingt nicht) denn er ist nach den Abbildungen weniger walzenförmig, die Umgänge nehmen schneller an Umfang zu und es sind deren bloss 7 abgebildet. Jedoch finde ich bei unserer Art in einem 1833 von mir in Wien entworfenen Verzeichniss der Ziegler'schen Sammlung die Anmerkung: scheint Varietät von B. fasciolatus Oliv. Das Wiener Kabinet hat unsere Art unter B. fasciolatus liegen.

I. Krynicki beschreibt in der Abhandlung a. a. O. (novae species aut minus cognitae e Chondri, Bulimi, Peristomae Helicisque generibus, praecipue Russiae meridionalis) nachfolgende verwandte Arten, deren Diagnosen ich hier aufnehme, da das Bulletin der Moscauer naturforschenden Gesellschaft in nicht vielen Händen ist.

Chondrus turgidus Kr. breviata, cylindraceo - conica, acuta, turgidula, plaren eine gestreckte, schräg laufende, feine perforata, parum nitida, calcarea, transversim irregulariter subplicata, longitudinaliter tenuissime granulato-striata, alba, fasciis fuscis atrisque transversalibus, obliquis, apice confertis; anfractibus denis, planiusculis; suturis superficialibus; apertura edentula labroque margine dilatato subsimplici, albis. a. 111/2"; l. 4". Bei Sudac in

> Ch. fuscila brus Kr. testa abbreviata, cylindraceo-conica, acuta, turgidula, perforata, ni-

Ch. concolor Kr., testa abreviata,

plici albis. a. 1144; l. 33f444. In 2 Exemplaren beobachtet. this sawill hair mesclides

Es bedarf keiner Hinweisung auf das Undiagnostische dieser Diagnosen. Ch. fuscilabrus hat auf der Abbildung nicht einmal eine braune Mundpartie; die andern sind nicht abgebildet.

381. Bulimus illibatus Ziegl. (sec. Mus. Reg. Berol.) testa rimata, ovali-oblonga, alba, glabriuscula; apertura oblique semiovata; peristomate vix patulo, sublabiato; columella flexuosa, callosa. R. a. 6-7"; 1. 21f2 - 3"; anfr. 7.

Syn.: B. illibatus Z. (sec. Mus, Reg. Berol.) -

Gehäuse mit einem Nabelritz, eirundlänglich, bauchig, mit verschmälerter, stumpfwirbeliger Spitze, kalkweifs, glänzend, stark, undurchsichtig, Spitze braungelb, fast glatt oder nur sehr fein gestreift; Umgänge 7 oder 71f2, wenig gewölbt, der letzte hat in der Richtung der Naht eine Spur eines stumpfen Kieles; Naht wenig vertieft; Nacken gewölbt, unten um den Nabelritz abgerundet buckelig zusammengedrückt; Mündung schräg halbeiförmig, wenig höher als breit; Gaumen braungelblich; Mundsaum kaum etwas erweitert, schwach weifslippig, auf der Mündungswand meist mit einer schwachen Verbindungswulst; Spindel als eine bogige Wulst hervortretend (ähnlich wie an Limnaeus pereger, vulgaris u. a.)

Thier -?

Varietäten. Die 4 vorliegenden Exemplare des Berl. Mus. sind einander ganz gleich; vielleicht kommt auch eine braunstreifige Varietät vor.

Aufenthalt: in der Krimm.

Diese Art verbindet die vorige und die folgende, jener in der allgemeinen Form, dieser in der wulstig - bogigen Columelle nahe Krynicki beschreibt a: a. O. diese stehend. Art nicht mit.

382. 383. Bulimus bidens Kryn. testa rimata, cylindrica, alba, concolor vel fusculo-strigata; cervice basi angulata; apertura oblique semiovata; peristomate recto, sublabiato; palato intus uniplicato; columella flexuosa, callosa, R. a. 41f2 - 7"; 1. 11f4-2"; onfr. 9-10.

B. internicosta M. C. Vindob. - B. zebriolatus und perdiceus Zgl. - B. appendiculatus de Crist. & Jan. in litt. - B. flammeus und zebrinus Ziegl, sec. mus. reg. Berol. - B. tauricus Parr. sec. Kryn. l, c. - B. bacillaris Mke. ?

Gehäuse mit einem schwachen Nabelritz, walzenförmig, meist schlank, selten ziemlich bauchig, mit verschmälerter abgestumpfter Spitze, sehr fein gestreift, glänzend, fest, undurchsichtig, kalkweiß, rein oder wie B. radiatus mit braunen Strichen, die bald dichter, bald weitläufiger stehen; Umgänge 9-10, fast flach oder etwas gewölbt, sehr langsam an Breite zunehmend; Naht mittelmäßig; Nacken unten mit einer abgerundeten, kielartigen Kante; Mündung schiefhalbeiförmig; Schlund braungelblich; Gaumen hinten in der Mitte seiner Höhe mit einer langen, ziemlich dicken, mit der Naht parallelen, faltenartigen, weißen Wulst; Mundsaum gerade, oft durch eine schräge, gestreckte, schmale Wulst verbunden, innen schwach gelippt; Spindel bogig, verdickt (ganz wie an voriger Art.)

Thier -?

Varietäten. Variirtin Größe und Zeichnung. Wegen ersterer sehe man obige Dimensions-Angaben; die abgebildeten Formen sind sehr schlank (die weiße ist B. appendiculatus Vom Berliner Museum liede Crist. & Jan.) gen mir jetzt noch vor: eine von der Fig. 332. durch bauchigere Gestalt und durch braune Streifen abweichende Form (B. zebriolatus Z. sec. mus. Ber.); eine Form ohne Streifen und noch bauchiger, auch etwas kleiner als Fig. 382; und eine dritte Varietät, kleiner als Fig. 383. und etwas bauchiger, sonst ihr ganz gleich. (B. perdiccus Z.)

Aufenthalt: in großer Menge auf Kalkboden an Bergwänden zwischen Sympheropol und Baktschiserai; an ersterem Orte meist klein.

(Kryn, l. c.)

Krynicki sagt, man fände erwachsene Schalen selten mit braunen Streifen, sondern meist rein kalkweiß, sogar auf den obersten

Umgängen.

Leider kann ich das Olivier'sche Werk über diese und die vorhergehenden Arten nicht vergleichen, glaube aber, dass unsere Form, Fig. 383., B. clausiliaeformis Fer. sei; wenigstens erhielt ich sie unter diesem Namen von Ziegler. Gewiss sind beide abgebildete Formen zusam-Syn.: B. bidens Kryn. l. c. p. 401. - Bulimus men B. internicosta Partschmus. c. V.; ich kann clausiliaeformis Fér., prodr. No. 456. - aber damit nicht zusammenreimen, dass in einem mir von Partsch imitgetheilten Verzeich-fällt, worauf die Oeffnung immer wieder verniss der Bulimen des Wiener Museums dane- schlossen wird. Dieses Unten-Anbauen, Nachben auch noch B. clausiliaeformis Fér. aufge- rücken und Oben-Abstossen wird bis zur Vollführt ist.

384. -14, decollator, 4-5.

Syn.: Helix decollata L. syst. p. 1247. - Müll. II. p. 114. No. 314. - List., Conch. t. 17. f. 12. - Petiv., gazoph. t, 66. f. 1. -Gualt., Test. t. 4. fig. O. P. Q. - Knorr. Vergnüg, 6. t. 32. f. 3. - Favanne, conch. t. 65. f. B. 8. - Chemn, IX, t. 136. f. 1254. 1255. - Brug., dict. No. 49. Bulimus decollatus. - Drap. p. 76. t. IV. f. 27. 28. - Fér., prodr. No. 383. t. 140. f. 1-8. - Lam. VI. 2. p. 121. No. 17. - Turt. man. No. 60. - Turt., zool. journ. No. VIII. 565. - Flem., br. an. p. 266. -Phil., enumer. p. 139. No. 1. - Orbitina Risso (pulli Bul, decollati!)

Gehäuse geritzt, während des ganzen Lebensverlaufes sich folgendermaßen seiner Form nach verhaltend: junge, eben aus dem Ei gekrochene Exemplare haben eine kugelige Schale, dann sind die Exemplare bis zur Vollendung des 5ten Umganges ziemlich walzenförmig mit ganz stumpf gerundetem Wirbel; vom 5. Umgange an werden die stark gewölbten Umgänge immer weiter und die Gehäuse daher nach und nach bis zur Vollendung des 9. Umganges walzig-gethürmt; jetzt der Bodendecke auf Feldern, in Hölzern, un-Zurückziehen der Leber in den darunter lie- lien, Istrien, Dalmatien und überhaupt in ganz genden, den obersten Umgang, der verwittert Südeuropa gemein. und abfällt, worauf die entstandene Oeffnung lebte die Schnecke in großer Anzahl, durch mit Schalensubstanz wieder verschlossen wird; Zufall übersiedelt, in England bei Watton, in bei fortschreitendem Anhau der Schale rückt der Grafschaft Devon, wo sie durch eine Umdas Thier immer nach, lässt also oben immer gestaltung der Oertlichkeit wieder vertilgt einen Umgang nach dem andern leer, der ab- wurde.

endung des Gehäuses, mit den 13 oder 14 Umgange fortgesetzt, undauf diese Art werden nach Bulimus decollatus (Hel.) L. und nach die oberen 8-9 Umgänge abgestotesta rimata, adulta post priorum 8-9 an- ssen, so dass von den eigentlich 13-14 Umfractuum detruncationem cylindrico-oblonga, gängen, die ein ausgewachsenes Gehäuse hasuprarefracta, corneo-albida; apertura acu- ben sollte, nur noch 4-5, weniger als die te semiovata; peristomate recto, incrassato- oberen gewölbten, bleiben und das alte ausgesublabiato; margine columellari altero du- wachsene Gehäuse bilden, welches daher eiplo breviore. Testa juvenilis (4-5 gentlich nichts weiter als eine Ruine von Haus spirarum) cylindrica, apice integro, rotunda- aus ist; in diesem Stande ist das alte Gehäuto, subcarinata. Testa semiperfecta se ei-walzenförmig, oben ganz eben abgestutzt (9-10 spirarum) cylindraceo-turrida, levi- und mit Schalensubstanz spiralig zugemanert, ter carinata, apice jam decollato. Alt. ve- von Farbe gelbgrau bis hellbraun, flach gera specim, adultor, detruncator, 9-15"; streift, ziemlich glänzend, stark, undurchsichalt, ficta specim. adultor, integr. 17-24"; tig; Mündung halbeiförmig, oben spitz, höher lat. 4-6"; anfr. spec. integr. adultor, 13 als breit; Mundsaum geradeaus, stumpf, ctwas verdickt, selten schwach gelippt; Außenrand gebogen, doppelt so lang als der gestrecktere, sich vor den Nabelritz legende Spindelrand, beide sind an sehr alten Exemplaren durch eine schräglaufende, gerade, linienförmige Wulst verbunden.

> Nicht decollirte ausgewachsene Exemplare sind große Seltenheiten. Der mittelsten Figur, nach einem vom Grafen von Hochenwart gefundenen und mir mitgetheilten Exemplare, fehlen höchstens 4 Umgänge, Unsere Tafel zeigt links übereinander die Figuren vom Ei bis zu derjenigen Epoche des Gehäusebaues, mit welcher die Decollation eintritt; rechts ein Exemplar in der Uebergangsperiode, dem schon 3-4 Umgänge fehlen; darüber ein aufgebrochenes Ei in viermaliger Linealvergröserung, um die schon im Ei enthaltenen Schalen liegen sehen zu können.

Thier: tief schwarz, oben gekörnelt; Fühler lang. (Drap.)

Varietäten. Alte, also auf 4-5 Umgänge reducirte Exemplare sind bald ziemlich walzig, bald abgestutzt eiförmig.

Aufenthalt: am Boden auf und unter verliert das Gehäuse, wahrscheinlich durch ter Büschen und Hecken in Südfrankreich, Ita-Einige Jahre hindurch

385. Bulimus assimilis Ziegl. testa rimata, ovato-turrita, parum striata, corneo-fuscula, nitidula, tenera, subpellucida; apertura ovali; peristomate reflexiusculo, albo-sublabiato; marginibus conniventibus. R. a. 71f2 -9"; 1.31f3"; anfr.8.

Syn.: B. assimilis Ziegl., mus. - B. rupestris Kryn. l. c., (non Phil.) - B. apenninus d. Cr. & Jan.

Gehäuse mit ziemlich offenem Nabelritz, eiförmig, gethürmt, mit verschmälertem Gewinde und abgestumpfter Spitze, gelblich hornbraun, schwach gestreift - (ohne die Spirallinien des B. montanus) -, wenig glänzend, etwas durchscheinend, dunn; Naht wenig vertieft, auf den unteren Umgängen weißlich; Umgänge 7-8, schwach gewölbt, der letzte, besonders nach unten hin, sehr bauchig; Mündung eirund, oben links von der Mündungswand schräg ausgeschnitten; Mundsaum sanft zurückgebogen, weiß, schwach gelippt; Außenrand stark gekrümmt, an seiner Einfügung sich nach dem viel kürzeren, mehr gestreckten, als breite Lamelle vor den Nabel gebreiteten Innenrand hinüber krümmend.

Thier -?

Variirt wie B. montanus Varietäten. in der Höhe.

Aufenthalt: in den Felsritzen auf der Bergseite der Krimm, hauptsächlich auf dem Merdwen, (Kryn.)

Bildet den Uebergang von B. montanus zu R. tener.

386. Bulimus montanus var. major.

Voriger Art zwar sehr ähnlich, aber mit tieferer Naht und daher bauchigeren Windungen, mehr zurückgebogenem Mundsaume, deutlicherer Lippe und unregelmäßig gekörnelter Oberfläche.

Aufenthalt: unter dem Gebüsche auf dem bewachsenen feuchten steinigen Boden des Schlossbergs in Laibach.

387. Bulimus obscurus (Hel.) Müll. testa parva, rimata, ovato-oblonga, nitidula, fusca, pellucida, substriata; apertura ovali; peristomate reflexiusculo; albo-sublabiato. R. a. 4-5", 1.11/2-2"; anfr. 7.

Syn.: B. obscurus Drap. p. 74, t. IV. f. 23. -Müll. II. p. 103. No. 302. - Brug., encycl. p. 334. No. 62. Bul. hordeaceus. -Gmel., s.n. I. p. 3661. No. 141. H. obsc. v. Alten, S. 98. t. XII. f. 21. H. o. - radeaus, einfach; Mundränder einander sehr

Lam. VI, 2. p. 125. No. 33. - Bul, hordeaceus. - d'Argenv., Conch. t. 28. f. 15. - Geoffr., coq. p. 51. No. 15. le grain d'orge. - idem Uebers, Mart. S. 52. -Fér., prodr. No. 424. - Turt., man. No. 63. - Brard p. 97, t. 3. f. 19. Leach, Mollusc. p. 113. Ena obscura. - Montagu, p. 391. t. 22. f. 5. - da Costa p. 90. Turbo rupium. - Nilss. p. 36, No. 1.

Gehäuse klein, mit deutlichem Nabelritz, oval-länglich, ziemlich bauchig, mit verschmälerter abgestumpfter Spitze, ziemlich glänzend, fein gestreift, gelb - und rothbraun, durchsichtig, dünn; Naht ziemlich vertieft; Umgänge 7, gewölbt; Mündung oval, oben links durch die Mündungswand schräg abgestutzt; Mundsaum leicht zurückgebogen, mehr oder weniger deutlich weiß- oder röthlich-gelippt; Außenrand gebogener und länger als der Innenrand.

Thier heller oder dunkler blaugrau, zuweilen gelbgrau, obere Fühler und zwei von ihnen ausgehende Rückenstreifen dunkelgrau.

Varietäten. Sie scheinen nur in der helleren oder dunkleren Farbe und in der schwankenden Größe zu beruhen, bei übrigens unverändertem Artcharakter.

Aufenthalt: an alten bemoos'ten Mauern, an Felsen, am Boden unter Laub und Kräutern in ganz Deutschland, Frankreich, England, Schweden und Italien; jedoch, wie es scheint, nirgends gemein.

B. obscurus stellt einen B. montanus im Kleinen dar, hat jedoch nie die Granulirung des letzteren.

388. \*Bulimus tener Zgl. testa perforato-rimata, ex anfr. ultimo subgloboso ovato-turrita, laeviuscula, tenera, corneolutescens; apertura ovali; peristomate recto, simplici; marginibus approximatis, macula callosa alba terminatis. R. a. 5-6"; 1. 23f4"; anfr. 7.

Syn.: Bul. tener. Ziegl. mus. - Peristoma merduenianum. Kryn. l. c.

Gehäuse: Durchbohrt-geritzt, von dem fast kugeligen letzten Umgange aus eiförmiggethürmt, mit verschmälertem stumpfspitzigen Gewinde, horngelb, dunn, durchscheinend, fast glatt; Naht vertieft; Umgänge 7, gewölbt; Mündung oval, oben nur sehr wenig durch die Mündungswand abgestutzt; Mundsaum ge-

chen endigend; der äussere weit mehr ge- B. montanus. krümmt als der wenig kürzere Innenrand.

Thier -?

Aufenthalt: in den Felsritzen des Merdwen und am Ailflusse in Taurien. (Kryn.)

Es ist nicht zu billigen, dass Krynicki aus dieser Art eine eigene Gattung gebildet hat, da das allerdings zuweilen fast, aber nie ganz verbundene Peristom das einzige, aber doch zu unwesentliche Kennzeichen ist, welches sie vor andern verwandten Arten der Gattung Bulimus voraus hat. Ganz unsere Art im Kleinen ist Bul. rupestris Phil., 2" hoch, 3f4" breit, gestreift, sonst ganz wie gegenwärtige Art.

389. \*Bulimus revolutus Ziegl. testa sinistrorsa, perforato-rimata, ovato-oblonga, ventricosa, coerulescenti-lactea, apice et radiis obsoletis, sordide lutescentibus, striata; apertura ovali; peristomate vixpatulo, subsimplici; marginibus approximatis a. 8 - 9'''; l. 3 - 31/2'''; anfr.

Syn.: Bul. revolutus Z. mus. - B. gibber Kryn.

Gehäuse: links gewunden, durchbohrtgeritzt, eiförmig-länglich, bauchig, blaulichmilchweiß; die verschmälerte Spitze und unregelmäßige, zuweilen auch ganz fehlende Querstreifen hellbraungelblich, stark gestreift, ziemlich glänzend, nicht durchscheinend; Umgange 7-8, gewölbt, der untere bauchig-aufgetrieben, Naht tief; Mündung eirund, oben nur wenig ausgeschnitten; Mundsaum kaum erweitert, fast einfach, stumpf; Mundränder einander genähert, der äußere viel mehr gebogen als der kürzere, als eine breite Wandsich aus der gestreckten Spindel fortsetzende Spindelrand; Gaumen weiß hellbräunlich gefärbt.

Thier -?

Es kommen Exemplare Varietäten. ganz ohne die unregelmäßigen bräunlichen Querstriche vor, während andere sie sehr stark markirt, doch nie so-deutlich wie an Bul, radiatus, zeigen.

Aufenthalt: in der Krimm zwischen Merdwen und dem Dorfe Skel auf den waldigen Bergen, hauptsächlich an schattigen Orten, auf der unteren Seite großer überhängengender Steinblöcke hängend, (Kryn.)

tener und rupestris Phil. (non Kryn.) eine klei- die Art breits benannt sei.

genähert, jeder in einem weißen callösen Fleck- ne Verwandtschaftsgruppe der Sippschaft des

390. Bulimus radiatus var. albida Mke. testa strigis obsoletis.

Syn,: B. albus (cujusn.?) sec. mus, reg. Berol.

Bulimus radiatus var. cornea Rofs m. testa tota cornea.

Syn.: \* B. corneus Mich.

Beide Formen lassen sich nur gewaltsam als Arten von B. radiatus trennen, dessen sämmtliche charakteristische Kennzeichen sie an sich tragen. Dass bei letzterer Varietät die Farbe der Streifen die weiße Grundfarbe verdrängt hat, kommt auch an anderen Arten vor. Erstere ist bloss etwas bauchiger als gewöhnlich, sonst kommt sie ganz so bei Wien und anderwärts vor.

Aufenthalt: beide stammen aus Südfrankreich.

Fig. 399, nach einem Exempl. des Berl. Museums.

392. Bulimus subtilis Rossm. testa rimata, cylindrica, apice obtusiusculo, attenuato, cornea, nitida, substriata; apertura acute ovata; cervice tumida, albocincta; peristomate recto; margine exteriore longiore, albolabiato. R. a. 5-6"; l. 11f2"; anfr. 9.

Gehäuse geritzt, walzenförmig, mit verschmälerter stumpflicher Spitze, gelblich hornbraun, glänzend, schwach gestreift, dunn, durchscheinend; die 9 wenig gewölbten, sehr langsam an Breite zunehmenden Umgänge sind durch eine seichte, weisslich bezeichnete Naht vereinigt; Nacken aufgetrieben, weiß eingefaßt; Mündung spitz-eiförmig, höher als breit; Mundsaum geradeaus; der äußere gebogene Mundrand ist weit länger als der innere und mit einer deutlichen weißen Lippe belegt.

Thier -?

Aufenthalt:? - wahrscheinlich auf den griechischen Inseln.

Nach Exemplaren des Berliner Museums, denen ich in Ermangelung der näheren Bestimmung eben so wie folgender Art einen Namen Diese schöne Art bildet mit B. assimilis, geben musste, da ich nicht erfahren konnte, ob 393. Bulimus subulatus Rossm. testa minutissime rimata, attenuato-cylindrica, obtusa, cinerea, fusculo-strigata; apertura acute semi-ovata; peristomate recto, subsimplici; margine externo longiore. R. a. 41/2 -5"; l. 1"; anfr. 8.

ritz, verschmälert walzenförmig, stumpf, asch- meist hell gelbröthlich, zuweilen bis schmuzig grau, dicht und unregelmäßig bräunlich quer- mennigroth, zuweilen auch gelbweißlich oder gestreift (ähnlich wie B. clausiliaeformis Fig. rothgrau, selten mit einem roth-braunen li-383.) glanzlos, wenig durchscheinend, dunn; nienbreiten Bande, ') gefurcht von spiralen Umgänge 8, ziemlich gewölbt, Naht sehr fein Rippen, deren Zwischenräume breiter als sie nig höher als breit, sehr schief; Mundsaum sehr feine und sehr dicht stehende Querstreidelrand.

Thier -?

Aufenthalt -? wahrscheinlich Taurien. Es ist schon bei Pupa obtusa erwähnt worden, dass diese mit gegenwärtiger Art, namentlich in der Mundpartie, die größte Verwandtschaft zeigt.

Möchte doch einmal ein Conchyliolog, dem freilich eine sehr reiche Sammlung zu Gebote stehen, müßte, die Verwandtschafts-Gruppen der Gattung Bulimus zusammenstellen, um dadurch einige Uebersichtlichkeit in den Arten-Wirrwarr dieser neuerlich vorzüglich durch Cuming so sehr bereicherten Gatt-Wie in der ganzen Natur. ung zu bringen. so stellen sich auch hier die zahlreichen Arten in größere und kleinere Verwandtschafts-Gruppen zusammen; und es erleichtert die Bestimmung gar sehr, wenn man diese erkannt und das Typische derselben festgestellt hat,

394. Cyclostoma sulcatum Drap. (non Lam.) testa vix rimata, ovato-conoidea; spira obtusa, lutescenti-carnea, costis distantibus spiraliter sulcata, subtiliter decussqta; apertura perpendiculari subrotunda; cervice\*) producta; peristomate continuo, soluto, patulo, incrassato; operculo aliquantum immerso, crasso. R. a. 6-7"; 1. 4-5"; anfr. 5.

Syn.: C. sulcatum Drap. p. 33. t. supl. f. 1. (C.

sulcatum Lam, ist etwas ganz Anderes.) - Risso, histoire nat. de l' Europe mérid. No. 243. - Phil. p. 144. No. 2. - C. sulcatum, phaleratum, reticulatum, coloratum Z.

Gehäuse mit kaum bemerklichem ganz geschlossenen Nabelritz, eiförmig-konisch mit Gehäuse mit einem ganz kleinen Nabel-stumpfspitzigem Gewinde, ziemlich bauchig; und seicht; Mündung spitz halbeiförmig, we- selbst sind; \*\*) mit diesen Spiralrippen bilden geradeaus, ziemlich einfach, jedoch an sehr fen eine sehr feine Gitterung; Glanz unbedeualten Exemplaren wahrscheinlich schwach ge- tend wegen der dichten Skulptur; Umgänge lippt; Außenrand gebogen, viel länger als kaum fünf; Naht mittelmäßig; der letzte Umder sich dicht an den Nabelritz legende Spin- gang ist zuletzt merklich erweitert und weicht in seiner Richtung zuletzt von der Spirale etwas nach außen ab, was man von unten deutlich wahrnimmt; Nacken weit vorgezogen; Mündung ziemlich gerundet, oben etwasspitz; Schlund bei dunkel gefärbten Exemplaren schön mennigroth, bei hellen gelbweiß, stark glänzend; Mundsaum zusammenhängend, etwas gelös't, erweitert, bei alten Exemplaren lippenartig verdickt, besonders am Innenrande.

Thier -?

Varietäten. Diese werden, wie oben angegeben, von der Färbung gebildet, demnächst aber auch durch die Skulptur. ler nennt eine dunkel gefärbte Form mit wenig erhabener Skulptur C. coloratum, die Varietät mit dem Bande C. phaleratum, und eine kleine Form C. reticulatum.

Aufenthalt: in der Provence und vorzüglich zu Cujes (Drap.) in Süditalien und Sicilien. (de Crist. & Jan., Phil.)

<sup>\*)</sup> Es ist nicht richtig, zu sagen peristomate producto, weil nicht der ganze Mundsaum vorgezogen ist, sondern bloß der Nacken, ungefähr so wie an Clausilia irregularis.

<sup>&#</sup>x27;) Ich halte es für das dritte in der Rangordnung der gewöhnlichen 5 Bänder, wenn auch dadurch der Raum für die übrigen fehlenden 4 sehr ungleich vertheilt ist, nämlich weit weniger für die beiden letzten, die doch gewöhnlich die breitesten zu sein pflegen; mein Grund, wesshalbich das vorhandene Band für das 3. halte, ist, weil bei einbänderigen Schnecken-gehäusen das vorhandene Band in der Regel das 3., als das zuletzt verschwindende und zuerst auftretende, zu sein pflegt, und weil es unmittelbar unter oder über der Naht hinläuft, wie das 3. Band bei H. nemoralis, austriaca u. a. m.

<sup>\*\*)</sup> Bei dem verwandten C. elegans sind Rippen und Zwischenräume gleich breit.

395. Cyclostoma costutalum Ziegl.
testa perforata, conoldeo-globosa, apice
mamillato, cinereo-rubella, eleganter decussata, anfractibus teretibus; apertura subcirculari; peristomate recto, continuo, simplici; operculo terminali, arcte spirato. R.
a. 6"; l. 6"; anfr. 41f2.

Syn .: Cycl, costulatum Ziegl, mus.

Gehäuse: durchbohrt, konisch-kugelig, mit besonders bauchigem letzten Umgange und zitzenförmigem meist kirschrothen Wirbel, stark, fest, ziemlich durchscheinend, zierlich gegittert, die glänzenden Längsrippen stärker ausgedrückt als die Querrippehen, etwasschmäler als ihre Zwischenräume, die Farbe geht von dem kirschrothen Wirbel nach der Nabelgegend durch Grauviolett und Röthlichgrau in ein schmuziges Weiß über; Umgänge 4—41f2, ganz stielrund; Naht daher sehr vertieft; Mündung fast zirkelrund; Mundsaum zusammenhängend einfach, geradeaus; Deckel endständig, dicht gewunden, mit schwärzlichem, fast im Mittelpunkte stehenden Wirbel.

Thier -?

Aufenthalt: im Banat, besonders auf dem Damoklet bei Mehadia.

Eine sehr ähnliche, vielleicht als Art nicht zu unterscheidende Form mit weniger scharf ausgedrückter Gitterung besitzt das Berl, Museum aus Alexandrette.

testa imperforata, ovato-turrita, obtusata, spiraliter costulata, lutescenti-albida, transverse fusco-variegata; anfractibus convexis, suturis leviter excavatis; apertura ovatorotunda; peristomate continuo, simplici, patulo; operculo parum immerso, paucispiro. R. a. 8 — 10"; l. 4"; anfr. 6.

Syul: Cycl. ferruginea, Lam. VI. 2, p. 147. No. 17.

Gehäuseungenabelt, eiförmig-gethürmt, abgestumpft, spiral gerippt, Rippen nicht gleich breit, die mittelsten des letzten Umganges platt und breiter als ihre Zwischenräume, die übrigen mit diesen gleich breit, die Rippen des oberen Drittels des letzten Umganges alterniren mit feineren, die des unteren Drittels in der Nabelgegend sind besonders stark ausgeprägt; mit der Loupe bemerkt man in den Zwischenräumen sehr feine und dichte Querstreifen; Farbe gelblichweiß, mit querstehenden ockergelblichen und braunen unregelmäfsigen Längsflecken, die Zwischenräume der V. & VI. Heft.

Rippen sind stets dunkelbraun, die beiden glatten obersten Umgänge schmuzig ockergelb; stark, fest, undurchsichtig, ziemlich glänzend; Umgänge 6, oben angedrückt, gewölbt, Naht nur wenig vertieft; Mündung verkehrt eiförmig-rund, etwas höher als breit, oben mit einer unbedeutenden Ecke, völlig senkrecht; Mundsaum etwas erweitert, zusammenhängend; Nacken vorgezogen; Deckel etwas eingesenkt, stark, dick, aus wenigen Windungen bestehend, sein Wirbel sehr außer dem Mittelpunkte stehend.

Thier -?

Aufenthalt: Südfrankreich und Spanien. (Michaud sec, Stenz.)

testa subperforata, conico-turrita (apice plerumque truncato), lutescens, fusco-punctata, eleganter decussata; sutura subcrenulata; apertura ovali-rotunda; peristomate soluto, reflexo, duplici "); operculo cartilagineo, immerso. R. a. 6-8"; l. 3-5"; anfr. post truncationem 5.

Gehäuse kaum durchbohrt, kegelförmig-gethürmt, mit meist abgebrochenem Wirbel und wieder geschlossensm Bruche (wie an B. decollatus), ziemlich dünn, fest, gelblich, rothbraun punktirt, bis unterbrochen gebändert, wenig glänzend, sehr fein gegittert; Umgänge im decollirten Zustande 5, vor demselben wenigstens 9, gewölht; Naht ziemlich vertieft, ziemlich regelmäßig körnelig gekerbt oder gezähnelt; Mündung oval-gerundet, perpendikulär, wenig höher als breit; Mundsaum gelöst, zurückgebogen, verdoppelt; Deckel eingesenkt, dünn, hautrandig, knorpelig.

Thier -?

Varietäten. Neben der abgebildeten Form kommt noch eine größere, bauchigere, feiner gegitterte vor mit stärker gezähnelter Naht und größeren, meist zu Fleckenbäudern sich reihenden Punkten.

Aufenthalt: Mexico, Mitgetheilt von dem Berliner zoologischen Museum und dem Herrn Baron von Bredow-Wagenitz,

\*) Museum Regium Berolinense.

<sup>\*\*)</sup> Peristoma duplex (nach Analogie der Mooskapsel) heißt ein Mundsaum, der einen inneren und einen äußeren Saum hat, ungefähr so wie die Ränder zweier in einander gesteckter Gläser,

sta subperforata, turrita, apice attenuato, corneo-cinerea, capillaceo-costulata, costulis mediorum anfractuum magis elatis, .argutis; apertura rotundata; peristomate subsejuncto, late patente, tenui, utrimque auriculato. R. a. 6"; l. 3"; anfr. 9.

Syn.: Cycl. auritum Zgl. mus. - C. excisilabrum v. Mhlf.

Nabellochs, gethurmt, mit lang ausgezogener dieser an Ort und Stelle nur flüchtig gemach-Spitze, hornfarbig-aschgrau, sehr fein gerippt, doch zeichnen sich zwischen den feinen und ne sorgfältigere Untersuchung vielleicht denwenig erhobenen Rippchen auf den mittleren Umgängen in unregelmäßigen weiteren Zwischenräumen stehende erhobenere scharfe Rippen aus, wenig glänzend, durchscheinend, dünn, jedoch fest; Umgänge 9, bauchig, sehr langsam an Breite zunehmend, der unterste Arten alle wirklich eine ungetheilte Sohle, ziemlich ein Drittel der Höhe des Gewindes ausmachend; Naht sehr vertieft; Mündung gerundet; Mundsaum fast getrennt, in einen breiten, dünnen, zerbrechlichen Saum erweitert, der da, wo der Mundsaum die Mündungswand berührt, in 2 ohrförmigen Lappen, namentlich am Spindelrande, endigt; innerhalb dieses Saumes ist bei alten Exemplaren eine mehr oder weniger dicke glänzend weiße Lippe, ohne jedoch eine eigentliche Verdoppelung des Mundsaumes (wie bei Fig. 400.) zu bilden; Deckel dicht gewunden mit fast centralem Wirbel, viel kleiner als der Umfang der Mündung, daher tief eingesenkt. oder, wenn das Thier nur bis kurz hinter die Mündung in das Gehäuse gekrochen ist, so findet man den Deckel zwar weit vorn eingetrocknet, allein dann füllt er den Raum lange nicht aus. Thier -?

Varietäten. Man findet zuweilen am letzten Umgange die Spuren von 3 hellbraunen schmalen Bändern.

Aufenthalt: an feuchten Felsen um Cattaro in Dalmatien.

Diese und alle folgenden Arten gehören in die Gattung Pomatias Hartm. auch zugeben muss, dass Hartmann dieser Gattung mit Unrecht einen eingeschachtelten Deckel zuschreibt, indem Cycl. maculatum, (der ne verborgene Gehäuse auf der äußeren Plat-Typus von Pomatias) und alle verwandten Ar- te, auf der inneren, die am vertrockneten Fusse ten, wie die gegenwärtige, einen gewundenen haften blieb, war blos die spirale Zeichnung Deckel haben, so kann man doch die Abtrenn- desselben geblieben. Ich bedaure, diesen interung dieser Gattung nicht geradehin missbilli- essanten Fund nicht früher gemacht zu hagen. Ich suche aber die generische Verschie- ben, weil er jedenfalls eine Abbildung auf

398. \* Cyclostoma auritum Ziegl. te- denheit nicht im Baue des Gehäuses, sondern in dem des Thieres, indem ich an C, maculatum vergeblich nach der tiefen Längsfurche der Sohle, wodurch C. elegans so ausgezeichnet ist (vergl. Icon, I. p. 88. 2.), gesucht habe. Leider waren mir bei meiner Rückkehr aus Kärnthen und Krain, wo C. maculatum in Menge vorkommt, keine Exemplare am Leben geblieben, um nochmals mit mehr Sorgfalt die Sohle des kleinen Thieres nach der Fur-Gehäuse mit einer schwachen Spur des che zu untersuchen. Ich wage daher nach ten Beobachtung nicht zu entscheiden, da einoch die Furche entdeckt haben würde. Hartmann bezeichnet überdiess noch die Fühler von Pomatias als spitz und contraktil, die von Cycl. clegans als stumpf und retraktil.

> Wenn also die zu Pomatias gehörenden und spitze contraktile Fühler, dagegen alle echten Cyclostomen (elegans, sulcatum, costulatum, ferrugineum etc.) eine durch eine Längsfurche getheilte Sohle und stumpfe retraktile Fühler-hätten, so dürfté man nicht anstehen, Pomatias als hinreichend begründetes genus anzunehmen, dem noch als Kennzeichen von dem Gehäuse hinzugegeben werden könnte: Umgänge zahlreich, meist (vielleicht immer) quer gerippt, Deckel dicht gewunden. mir bekannten echten Cyclostomen haben vorherrschende Spiralrippen.

Der Deckel gegenwärtiger Art ist übrigens innen von ganz eigenthümlicher Struktur, welche ich zufällig entdeckte, als ich ihn von dem vertrockneten Fusse des Thieres losbrechen wollte; er spaltete sich nämlich dabei in 2 Platten, wobei ich gewahrte, dass der Deckel nicht aus einer soliden Masse bestehe und durch einfaches Anbauen an der Spindelseite (vergl. Icon. I. S. 90. 2.) ganz unten sich bilde, sondern dass der Deckel in Wahrheit ein eigenes Schneckenhaus sei, mit horizontal und sehr dicht aufgewundenen Umgängen und wie ein Gehäuse aus ein em hohlen spira-Wenn man len Raume, jedoch mit halben Scheidewänden, bestehe. Bei dem Trennen dieser beiden Platten blieb das eben beschriebevorliegender bereits gedruckten Tafel ver- 399. 400. Cyclostoma maculatum dient hätte, \*)

\*) Hier ist vielleicht eine Anmerkung nicht am unrechten Orte. Ich glaube nämlich, daß man die Gattung Cyclostoma zu weit ausdehnt und Arten dazu stellt, wel-che nicht damit verbunden werden kön-nen, weil ich sie für Wasserthiere, und zwar entweder für Falvaten oder eine dieser ähnlichen Gattung halte. klägliche Dürftigkeit meiner literarischen Hülfsmittel nöthigt mich zu der Präkaution, dass ich nicht in Abrede stellen mag, dafs vielleicht schon Andere dieselbe Mein-ung bekannt gemacht haben; ja ich glaube sogar, die Vermuthung, oder Behauptung, oder thatsächliche Beobachtung irgendwo gelesen zu haben, dass mehrere zu Cyclostoma gezogene Arten Was-serthiere sind. Ich habe mich aber vergeblich abgemüht, diese Notiz in den Werken, wo sie mir aufgestofsen sein kann, wiederzufinden. Fast außer Zweisel ist es mir, daß C. volvulus Lam. eine Val-vata, also eine Kiemenschnecke sei, be-sonders seit ich durch das Berl. zool. Museeum ein Exemplar mit dem Deckel besitze. Noch wahrscheinlicher ist mir der Wasseraufenthalt von der neuerlich beschriebenen so höchst merkwürdigen Steganotoma picta Troschel (Wiegmann's Archiv III. 2. S. 163.). Dr. Troschel erklärt die Schnecke für eine Landbewohnerin und giebt es eben so wenigzu, dafs C. volvulus Wasserschnecke sei. Allein wenn ich bei letzterem für meine Ansicht keine schlagenden Beweise anführen kann, so glaube ich einen überzeugenden Beweis für Steganotoma zu haben; und ich ergreife die Gelegenheit, meine Meinung, der Prof. Wiegmann nicht abgeneigt war, zu be-gründen. Der wunderbare Deckel dieses Thieres stellt eine halbe Hohlkugel dar. Die Höhlung ist wie die Innenseite des Paludinen-Deckels rothbraun, stark glän-zend und ganz glatt; die Wölbung, wel-che, wie gesagt, ganz halbkugelig ist, zeigt eine dicht gewundene Spirale, wo-durch ein vertietter spiraliger Kanal entsteht, der sich im kreisrunden, ebenen, erhaben en Mittelpunkte endigt. Solcher Deckel besafs das Museum neben 12-15 Exemplaren der Schnecke noch 3-4 überzählige, und ich untersuchte die noch vorhandenen 6 Stück. Bei allen fand ich die unzweidentigsten Spuren, daß, der Deckel mit der concaven Fläche am Fusse des Thieres angeheftet gewesen sein mußte, denn diese war ganz so glatt und glän-zend und mit der rothbraunen Epiderm ausgekleidet, wie wir sie auf der Innenseite des Deckels von Pal. vivipara finden. Die convexe Seite dagegen fand ich durch die vertiefte Spirale rauh und nicht im Geringsten geeignet, als Anhestungs-fläche gedient haben zu können. Was

Drap. testa subimperforata, turrita, sordide lutescens, fasciis rufo-maculatis, sub-

aber meine Meinung über das Innen und Außen des Deckels vollends ganz be-stimmte und zugleich meine Vermuth-ung, daß Steganotoma Süßwasserschnecke sei, bekräftigte, ist, daß der erwähnte spiralige Kanal auf der Wölbung ganz mit feinen Sandkörnern ausgefüttert, dagegen der nicht unbedeutende Raum der ausgehöhlten Seite ganz leer und frei von sich einfütternden Dingen war. Wenn nun die gewölbte Seite des Deckels die innere war, so konnte, so lange er an dem Thiere fest sals. sich kein Sand in die Vertiefung der Spirale einsetzen, im Gegentheile mußte dieß mit der dann äußerlich liegenden Höhlung der Fall sein. Waren aber die Deckel von Lamare-Picquot lose und getrennt vom Gehäuse gefunden worden, was sich recht gut annehmen läfst, so wäre es unerklärlich, warum nicht auch der große Raum der Höhlung mit Sand gefüllt war. Daher schließe ich, L. Picquot sammelte die Schnecken mit noch aufsitzendem Dekkel, welche erst später, vielleicht beim Absterben der Thiere in faul gewordenem Wasser, oder, was bei einer in die Mündung gepalsten, nach Außen hangen-den Halbkugel leicht möglich war, während des Transports abfielen. Das läfst auch die vollkommene Frische und Unverletztheit der Gehäuse viel eher annehmen, als dass es leer gefundene, dann bekanntlich mehr oder weniger abgeriebene Exemplare seien. Jedenfalls kann man auch annehmen, dass diese Deckel, lose und abgesondert von den Gehäusen, vielleicht nicht einmal als Schneckendeckel erkannt worden sein würden, so eigenthümlich und parodox sind sie. Meine Meinung ist also: Der Deckel sals mit der ausgehöhlten Seite auf dem Fusse des Thieres, von dem eine eigene knotenartige Erhöhung dessen concaven Raum erfüllte; die mit Sandkörnchen erfüllten Spiralgänge der gewölbten Seite sind ein Beweis, dass diess die äussere Seite war, und dass die Schnecke im Wasser mit sandigem Grunde lebte. Uebrigens ist die sonderbare, mit einem Dach verschene Ausrandung des Außenrandes bei Weitem noch merkwürdiger als der so eigenthümlich eingerichtete Deckel, wefshalb ich Jeden, dem das reichhaltige Archiv noch nicht zugänglich ist, angegelegentlichst darauf aufmerksam mache. Das hohe Interesse, welches diese merk-

würdige Entdeckung überall erregt hat und noch erregen wird, und der Wunsch des Prof. Wiegmann, gelegentlich meine Ansicht hierüber zu änfsern, hat mich zu dieser etwas lang gewordenen Anmerk-

ung veranlasst.

reduplicante; operculo cartilagineo, immer--10.

Syn.: Cycl. maculatum Drap. p. 39, t. I. f. 12. - Sturm. VI. 4. t. 3. - Stud. p. 22. Hartm. S. 214, No. 5, Pomatias Studeri B. - Pfeiff, III. p. 43, t. VII. f. 30. - Menke, syn. p. 40. Cycl. turriculatum, a. -

Gehäuse: fast ohne Nabelloch, gethürmt, mit mehr oder weniger schlank ausgezogenem Gewinde, nach unten ziemlich bauchig, fest, graugelblich, mit drei rothbraunen Fleckenbändern, von denen 2 auf den oberen Umgängen fortlaufen, wenig glänzend, fein gerippt, am schärfsten auf den mittleren Umgängen, fast glatt am Nacken; Umgänge meist 8, doch bei der schlanken Varietät bis 10, bauchig, daher die Naht sehr vertieft; der letzte erweitert sich kurz vor der Mündung bedeutend, wefshalb der Aufsenrand weit über das Ende der Naht hinauf reicht; Mündung gerundet; Mundsaum erweitert, beiderseits schwach geöhrt, verbreitert; Gaumen verdickt, sehr häufig eine Verdoppelung des Mundsaumes als scharf hervortretende Lippe bildend (siehe Fig. 400.); Nacken wegen der Verdickung des Gaumens rein strohgelb erscheinend, wodurch sich die Bänderflecken recht schön hervorheben; Deckel dann, knorpelig, tief eingesenkt.

Thier hellblaugrau, Fühler und Rücken dunkler; Fühler sehr schlank und fadenförmig; v. Alten (bei Sturm l, c.) bildet die Sohle ganz und ohne eine längs theilende Furche ab, wodurch meine bei C. auritum erwähnte Beobachtung bestätigt und die Gattung Pomatias gerechtfertigt werden würde.

Varietäten. Ohne die Hinneigung zu individueller Veränderlichkeit herauszuheben, führe ich als bemerkenswerth eine unter Fig. 400. abgebildete Varietät an. Sie ist viel schlanker, hat gewölbtere Umgänge, besitzt deren 1 bis 2 mehr als die Stammform, ist schärfer gerippt und fast stets mit der scharfen Verdoppelung des Mundsaumes versehen, auch 402. ist eine kleinere, sonst ganz übereinstimstets etwas höher, und nach der Spitze viel schlanker ausgezogen. (Unsere vergrößerten in specim.) eine größere, auch nicht zu unter-Figuren sind durch ein Versehen kleiner ausgefallen als die von der Stammform.)

Aufenthalt: in den Ritzen und am Fusee feuchter Felsen, besonders Kalkfelsen, auch lier (Drap.), in Illyrien häufig, namentlich auf

tribus, costulata, subventricosa; apertura am Fusse alten Gemauers, besonders zwischen rotundata; peristomate ampliato, utrimque den verwesenden Blättern und Zweigen, in subauriculato; palato incrassato, peristoma Süddeutschland, Frankreich, Dalmatien: sehr gemein durch ganz Kärnthen und Krain. so. R. a. 31f2 -4"; l. 11f2"; anfr. 8 Scheint nur dem südlicheren Europa anzugehören, dagegen in den südlichsten Ländern durch verwandte Arten ersetzt zu werden. Die Varietät auf dem Karst bei Adelsberg an Kalkblöcken.

> Philippi's Cycl. maculatum halte ich für eine andere Art, denn seine Worte subtilissime costata, cinerea und lineis longitudinalibus albis eleganter striato-costati, dazu 21f. lata lassen sich mit C. maculatum nicht vereinigen. besitze aber 2 Exemplare einer wahrscheinlich neuen Art, welche diese Philippi'schen Kennzeichen an sich tragen. Leider habe ich bei der Zusammenstellung dieser Tafel diese übersehen.

> 401 — 403. Cyclostoma patulum Drap. testa subimperforata, attenuato-turrita, lutescenti - cinerea, capillaceo-costulata; apertura rotunda; peristomate ampliato, subduplici, dilatato, utrimque subauriculato; operculo immerso. R. a.  $21f_2 - 31f_2'''$ ; l. 11f2; anfr. 8.

> Syn,: Cycl, patulum Drap, p. 38, t. I. f. 9. 10, - Menke, syn. p. 40. C. turriculatum b. majus unicolor. -

Gehäuse mit meist ganz geschlossenem sehr engen Nabelloch, gethürmt, mit verm schmälerter, abgestumpfter Spitze, gelblich grau, glanzlos, sehr fein gerippt, am stärksten auf den mittelsten Umgängen; Naht sehr vertieft; Umgänge 8, sehr gewölbt; Mündung rund; Mundsaum erweitert, in einen breiten dünnen Rand zurückgebogen, meist verdoppelt, beiderseits mehr oder weniger deutlich geöhrt, besonders an der Columellenseite; Deckel tief eingesenkt.

Thier: hellschiefergrau.

Varietäten. Fig. 401. ist nach Originalexemplaren des Wiener Museums (welches bekanntlich die Draparnaudische Sammluug besitzt) gezeichnet und nach denselben Exemplaren ist auch die Beschreibung entworfen; mende Form; 403. (C. immaculatum Schmidt scheidende Form. Nicht selten bemerkt man undeutliche Spuren von den 3 Bändern.

Aufenthalt: in Felsritzen bei Montpel-

dem Karst an Felsblöcken und unter Steinen, nien undeutlich gegittert, fest, undurchsichtig, bei Verbleine unweit Laibach (402.), bei Veldes matt; Umgange 8-9, wenig gewölbt, ein vollin Oberkrain, (403. Schmidt.)

maculatum durch folgende Kennzeichen: schlan- saum fast verbunden, zurückgebogen, mit weiker, kleiner, weniger bauchig, feiner gerippt, seer dicker Lippe, kaum geöhrt; Deckel -? ohne Fleckenbänder, Gaumen nicht verdickt, (fehlt meinem Exemplare.) Mundsaum weniger erweitert. Auch in der Lebensweise fand ich es verschieden, indem ich es auf dem ganzen Karst von Triest bis (Drap.) Pyrenäen, (Ziegl.) Adelsberg bei sehr heißem Wetter an den dürren Kalkblöcken hängend antraf.

Durch v. Voith besitze ich 2 Exemplare einer sehr verwandten, gewiss auch hierher zu ziehenden Form, ganz von der Gestalt wie 403., aber 41f2" hoch.

404. Cyclostoma tessellatum sec. M. R. B. testa imperforata, conica, cinerea, seriatim maculata, argute costulata; anfractibus parum convexis; apertura rotundata; peristomate subsejuncto, reflexo, lato, fragili, utrimque auriculato; operculo terminali, R. a. 4"; l. 2"; anfr. 8.

Syn.: C. tessellatum (cujusn?) sec; M. R. B.

Gehäuse ungenabelt, kegelförmig, ziemlich bauchig, weißlich-aschgrau, mit verlängerten, gelbbraunen reihenweise stehenden Flecken, scharf gerippt, Rippen weifs; Umgänge 8, wenig gewölbt, der letztere unten etwas eingezogen, mit einer schwachen Kante; Naht sehr wenig vertieft; Mündung gerundet; Mundsaum fast getrennt, breit zurückgeschlagen, scharf, dünn, beiderseits geöhrt; Deckel endständig, dünn.

Thier -?

Aufenthalt: Corfu.

Nach Exemplaren des Berliner zoologischen Museums.

405. Cyclostoma obscurum Drap. testa perforata, conico-turrita, cornea, fuscosubfasciata, costulato-striata, anfractibus convexiusculis; apertura ovato-rotundata; peristomate connexo, reflexo, albolabiato, vix auriculato. R. a. 5-6"; l. 21/2"; anfr. 8-9.

Syn.: Cycl. obscurum Drap. p. 39. t. I. f. 13.

Gchäuse eng durchbohrt, konisch-thurmförmig, wenig bauchig, hornfarbig, mit (meist 3) undeutlichen, feinen, braunen Bändern, sehr fein rippenstreifig, auf dem letzten Umgange durch viel weitläufiger stehende Spiralli-

kommen kegelförmiges Gewinde bildend; Naht Verschieden von dem sehr verwandten C. seicht; Mündung eiförmig gerundet; Mund-

Thier -?

Aufenthalt: im nördlichen Frankreich

406. Cyclostoma cinerascens Rossm. testa subperforata, turrita, fusculo-cinerca, argute costulata; anfractibus valde convexis; apertura circulari, obliqua; peristomate sejuncto, reflexiusculo, simplici, acuto, exauriculato; R. a. 3-31f3"; l. 11f2";

Gehäuse sehr eng durchbohrt, gethürmt, schlank, braungrau mit scharf ausgedrückten, aschgrauen, sehr feinen, etwas weitläufig stehenden Rippen; Umgänge 8, sehr gewölbt, sehr langsam an Höhe zunehmend; Naht sehr vertieft; Mündung kreisrund, sehr schief stehend; Mundsaum getrennt, scharf, einfach, leicht zurückgebogen, gelblich, nicht geöhrt; Deckel tief eingesenkt.

Thier -?

Aufenthalt: Dalmatien.

In der Form mit C. patulum sehr verwandt, mit dem ich es auch vermischt erhielt; verschieden von ihm durch feinere, weitläufigere, graue Rippen auf bräunlichem Grunde, getrennten, ungeöhrten, nur leicht zurückgebogenen einfachen Mundsaum und durch viel schiefere Mündung.

407. Cyclostoma truncatulum Drap. testa imperforata, subcylindrica, apice retuso, nitidissima, vitrea, glaberrima vel eleganter costulato-plicata; apertura ovata; peristomate subsejuncto, extus callo cincto; operculo subterminali, cartilagineo, subspirato.  $R. a. 12f_3 - 22f_3'''; l. 1f_2 - 1'''; anfr.$ 

Syn,: Cycl, truncatulum Drap, p. 40, t. I, f. 28 -31. - Lam. VI. 2. p. 149. - Payraud. p. 116. Paludina truncata. - d. Crist. & Jan., catal. Choristoma truncatum. - Soldani, Testaceogr. & Zoophytogr. 1. t. 6. f. c. d. - Déscript. de l' Egypte, coq. III. f. 31. - Risso, hist. nat. de l'Eur. mer. f. 57. Truncatella laevigata & costulata. - Phil., enum. p. 151. Lissoa truncata. - Rissoa hyalina Desm.

Gehäuse ohne Nabelloch, fast walzen- | Cary chium Müll. Zwerghornschnecke. förmig, nach dem eingedrückten Wirbel hin etwas abfallend, dunn, im frischen Zustande, glashell durchscheinend, etwas gelbröthlich, stark glänzend, ganz glatt bis stark, aber sehr zierlich rippenfaltig; Umgänge 4-5, fast flach; Naht nicht sehr vertieft; Mündung eiförmig, oben etwas spitz, ziemlich senkrecht; Mundsaum fast getrennt, doch meist durch eine zuweilen sehr starke Wulst verbunden, etwas verdickt, wenig zurückgebogen, außen mit einer schmalen Wulst eingefast: Deckel fast endständig, knorpelig, ziemlich dick, unten (wie bei Neritina) mit einigen kleinen Windungen.

Thier weifs, durchscheinend; Rüssel sehr verlängert, sehr kontraktil; Fühler kurz, wenig zugespitzt; Augen schwarz, oben an der hinteren Basis der Fühler; Fuss kurz. (Drap.)

Varietäten: Man muss 2 Extreme annehmen, das eine ganz glatt und glänzend wie polirt (Truncatella laevigata Risso), das andere ganz und gar rippenfaltig (Tr. costulata R.); zwischen beiden finden sich alle Uebergänge von einem zum andern. Dabei variirt die Größe um 1"

Aufenthalt: am Meeresufer auf der Erde zwischen Strandpflanzen und zuweilen etwas im Sande eingegraben (Drap.) in Frankreich, England, Spanien, Italien, Sicilien, Dalmatien, Istrien etc., und überhaupt an allen Küsten des Mittelmeeres, Diese niedliche Schnecke ist hin und her, bald zu den Seeschnecken, bald zu den Landschnecken gestellt worden, bald als eigene Gattung (Choristoma de Cr. & J., Truncatella Risso), bald zu der Meergattung Rissoa. Neuerdings ist mir durch den Grafen v. Hochenwart auf das Ueberzeugendste dargethan worden, dass sie eine Landschnecke ist. Dieser eifrige Beförderer unserer Wissenschaft schreibt mir darüber: "ich fand sie im Sediment der Bäche bei Triest, doch nicht häufig; nur einmal fand ich 3 Exemplare im Moose am Abhange eines Hügels mit ihrem schwarzen Bewohner, daher ich selbe für eine Landschnecke halte." Diese 3 Exemplare besitze ich jetzt, und sie überzeugen mich insofern völlig, als man ihnen noch deutlich ansehen kann, daß sie lebend gesammelt worden sein müssen.

. Animal. Couverture, collier et orifice respiratoire: comme dans l' Hélice. Tentacules

rétractiles, gros, cylindriques & obtus. Yeux situés derrière les tentacules, près de leur base, sur la tête. Organes de la generation ...?

Test. cochliforme, alongé, oblong ou cylindrique, volute croissant assez lentement, quatre à six tours à la spire, cone spiral incomplet, ouverture droit, courte, avec ou sans dents." Férussac, prodr. p. 104.

Thier mit getrenntem Geschlecht, zwei etwas keulenförmigen (Carychium Müll.! Auricella Hartm.) oder ganz cylindrischen (Acme Hartm.) Fühlern, Augen hinten am Grunde derselben.

Gehäuse vollständig, rechts gewunden, in die Höhe gezogen, puppen- oder nadelförmig; Umgänge anpassend, gegen den, bei den einen stumpfen Wirbel spitz (abfallend); der letzte Umgang bei den einen länglich und aufgeblasen, die Mündung länglich, ohne oder mit Falten und Zähnen." Hartmann bei Sturm: VI.5. S. 36. 37. Auricella (Carychium minimum Fér. ) und Acme (Car. lineatum Fér.)

Die Carychien gehören zu den kleinsten Schnecken. Die 2 in Deutschland lebend vorkommenden Arten halten sich auf sehr feuchten mit Moos, faulenden Blättern und Holzstückehen bedeckten, beschatteten Boden auf. Férussac fügt ihnen noch eine dritte Art ans Nordamerika, C. corticaria(-um?) Say, hinzu. Ich entdeckte vor 2 Jahren in der Adelsberger Grotte an Stalaktiten eine vierte, dem C. minimum sehr verwandte Art, die ich C. spe-Hartmann hat vielleicht nicht laeum nenne. Unrecht, wenn er C. lineatum generisch von C. minimum unterscheidet. Doch bedarf diefs noch einer Bestätigung durch genauere vergleichende Untersuchung der Thiere.

Syn, Carychium Müll, II. p. 125. Fér. prodr. l. c. Acme und Auricella Hartm. l. c. - Bulimus Brug. Turt.

408. Carychium lineatum (Auricula) Drap. testa pygmaea, imperforata, cylindrica, apice attenuato, obtuso, nitidissima. fusca, anfractibus planiusculis; apertura acute semiovata; peristomate obtusato, extus callo concolore cincto. R. a. 11fa'"; l. 1/3"; anfr. 5.

Syn.: Carychium (Auricula) lineatum Drap. p. - Walker f. 42. Turbo fuscus. - Fle- oder fahl, Hartm. l, c. ming, br. an. p. 270, No. 97, Car. fuscum.

zeichnet; Mündung spitz halbeiförmig, wenig lassen. höher als breit; Mundsaum abgestumpft, etwas erweitert, durch eine schwache Wulst verbunden, außen mit einer deutlichen an einigermaßen verwitterten Exemplaren weiß werdenden Wulst eingefasst, die sich aber an frischen Exemplaren durch die Farbe gar nicht auszeichnet.

Thier: ,,hat seine rundlichen Augen ct-17. t. III. f. 20, 21. - Stud., syst. Verz. was entfernt hinter seinen langen zugespitzp. 21. C. Cochlea. - Fér., prodr. p. 104. ten Fühlern; zwischen jedem Auge und Füh-No. 1. - Hartm., neue Alpina S. 215. No. ler befindet sich aber noch ein schwarzer 9. Acicula l. - Hartm. b. Sturm l. c. Ac- halbmondförmiger, inwendig gezackter Fleck. me lineata. Pfeiff. III. S. 43, t. VII. f. 26. Der Mund scheint rüsselförmig. Das gahze 27. Car. l. - Turt., man. No. 66. Bul. lin. Thierchen ist schlank, und von Farbe braun

Aufenthalt: unter Moos auf der Erde, Gehäuse sehr klein, ungenabelt, wal- in Baiern (v. Voith), in der Schweiz im Rheinzenförmig, nach dem stumpfen Wirbel hin et-thale (Hartm.), in der Schweizbei Bern (Stud.), was verschmälert, lebhaft braun, ganz glatt, Hofgeismar in Hessen (Sandrock), Erlangen stark glänzend, durchsichtig; Umgänge 5, an (Küster), um Wien (Fitz.), Kiel (Dr. A. Mül-Höhe wenig zunehmend, fast eben, wenigstens | ler), in Frankreich (Drap.), England (Turt.) nur sehr wenig gewölbt; Naht unter der Lou-Gewiss wird sich die so leicht zu übersehenpe als ein sehr feiner erhabener Faden be- de Schnecke noch an vielen Orten auffinden

> Im Habitus, wie auch Férussac bemerkt, sehr von C. minimum abweichend, und täuschend einen Bul, decollatus en miniature darstellend. Die haarseinen vertieften Linien Hartmann's konnte ich an meinen Exemplaren nicht entdecken.

# Tafel XXIX. \*)

Unio pictorum ex em. Nills. schwierigen Gattung Unio vorausgehen müs-

kommt so in dem großen St. Gotthardts-Teiche bei Merseburg vor; mitgetheilt von Schlüter.

Man darf sich durch die auffallend verlängerte Form nicht zur Aufstellung einer neuen Art verleiten lassen; denn es läfst sich leicht die Umwandlung aus der Grundform nachweisen, und die Schlofszähne sind unverändert die des wahren U. pictorum.

Unsere Figuren 71, 196, 197, 198 und 409 gewähren nun eine Uebersicht von dem Umfange der Varietäten dieser weit verbreiteten und höchst veränderlichen Art.

### 410. Unio (batavi var.?)

Die Meinung, dass die möglichste Bekanntwerdung aller abweichenden Formen der so

(vergl. Iconogr. I, p. 118 ff. und III, p. 23 ff.) se, ehe man an eine sichere Feststellung der Die abgebildete, sehr ausgezeichnete Form Arten denken kann, bestimmte die Abbildung dieser Form.

Bei unserer mangelhaften Kenntnifs der Unionen ist es sehr schwer, sie unterzubringen oder zu entscheiden, ob sie als eigene Art gelten könne. Folgendes sind ihre besondern Merkmale.

Ziemlich bauchig, besonders an den Wirbeln, Unterrand eingedrückt, Schlosszähne merklich zusammengedrückt, groß; Schloßleisten klein, niedrig, gekrümmt.

Diese Merkmale finden sich bis auf unwesentliche individuelle Abweichungen an 12 an Alter sehr verschiedenen Exemplaren übereinstimmend. Im Chiemsee bei Traunstein im baierschen Hochlande gesammelt und mitgetheilt von G. Mayer in Marquardtstein.

Diese Form hat Manches, was an U. de-

Bestimmung, die erst später von fortge-setzter Vergleichung und Beobachtung an

<sup>\*)</sup> Enthält Beiträge zur näheren Kenntnifs curvatus erinnert. einiger Unionen - Arten, zum Theil ohne

det, weil dadurch die Uebersicht der Formen lich dick, unregelmäßig konisch, wenig zudieser Art auf Taf. 9. vervollständigt wird.

U. crassus scheint im südlichen Deutschland seltener (vielleicht gar nicht) vorzukom- stark, ringartig gestreift; Perlmutter weis. men, denn ich habe ihn weder in dortigen Sammlungen gesehen, noch in den dortigen Gewässern gefunden, wo im Gegentheil U. batavus in zahllosen Formen eben so häufig, als im nördlichen Deutschland selten ist. Sein Vorkommen in Frankreich ist mir auch noch nicht constatirt, denn dass U. manca Fer. wirklich unser U. crassus sei, kann ich nur vermuthen.

412. ? "Unio rubens Mke. testa ovata, utrimque obtusa, subventricosa, fusco-nigra, nitidula; natibus prominulis, decorticatis; intus pulchre rosea; dentibus cardinalibus crassiusculis, subcompressis, inciso-crenatis: lalateralibus lamelliformibus, arcuatis, exsertis. alt. 1" 2"; l. 1" 10". Mke.

Ich besitze mehrere Exemplare dieser Form, einander völlig gleich, nur eins mit rosenrothem, die übrigen mit glänzend weißem Perlmutter. Das Charakteristische derselben liegt in der allgemeinen Form, dem schräg ablaufenden Hinterrande und in der Krümmung der Schlofslamellen. Die Farbe des Perlenmutters kommt nicht in Betracht.

Die Form dürfte wohl, nur eine Varietät von U. crassus sein, in dessen Normalformen sich einige meiner Exemplare gegenwärtiger Form verlieren. Elbe bei Dresden.

413. ? Unio an n. sp.? transverse acute ovata, ventricosa, crassa, umbonibus turgidis, anterius rotundata, posterius in rostrum obtuse acutum, declinatum producta; area elliptica, planiuscula; dentibus cardinalibus, crassis, subcompressis, conicis, crenatis; lamellis crassis; ligamento valido annulato. R.

Mùschel sehr bauchig, querspitz eiförmig, mit starken vertieften Wachsthumsringen, kastanienbraun, glänzend, sehr stark und fest; Oberrand etwas gekrümmt, Unterrand gekrümmt oder ziemlich gerade; Vorderrand schön gerundet; Hinterrand schräg herablaufend und bei der Vereinigung mit dem Unterrande eine abgestumpfte, ziemlich in der Ebene des letzteren liegende Spitze bildend; Wirbel stark aufgetrieben, weit nach vorn ste- was abgestumpft, wenig bauchig; Wirbel gehend, runzelig-wellig, abgerieben; Schild sehr wölbt, wellig-runzelig, sehr weit nach vorn deutlich bezeichnet, sehr wenig kielartig er- hinstehend, daher die Muschel nach hinten

Hier nur deswegen noch einmal abgebil-hoben, fast eben, elliptisch; Schlofszähne ziemsammengedrückt, gezackt; Schlosslamellen stark und ungewöhnlich dick; Schlossband

Thier -?

Aufenthalt: im Flüsschen Rhin bei Rheinsberg gesammelt und mitgetheilt von Troschel.

Die Muschel hat zwar viel Gemeinsames mit U. crassus, aber auch mehreres Eigenthümliche, nämlich die spitze Endigung der hinteren Hälfte, den starken Bauch, die sehr aufgetriebenen Wirbel, das geringelte Ligament, die dicken Schlosslamellen und vor Allem das ebene, sehr markirte Schild.

Ich besitze durch die Güte des Entdeckers 3 Exemplare, von denen das abgebildete den am wenigsten markirten Schnabel hat. hielt die andern beiden auf den ersten Blick für U. tumidus, dessen einer kleinen dicken Form sie außerordentlich ähnlich sind; aber die Schlosszähne verweisen die Form in die Nähe von U. crassus.

Ob es U. Lemovicincae sci, kann ich nicht entscheiden. Jedenfalls aber ist es eine sehr eigenthümliche Form, die die Aufstellang einer Art vielleicht rechtfertigt.

414. Unio batavus exemend. Nilss. (vergl. Icon. II. p. 20 ff. und III. p. 30 ff. U. carinthiacus, piscinalis, amnicus,)

Eine kleine Varietät aus der Neiße in der Oberlausitz, der Form des U. fusculus (Icon. III. f. 211.) nahe stehend. In Sachsen und selbst abwärts bis Hamburg scheint die Art nicht viel größer vorzukommen, in der Elbe bei Dresden nie größer, und nur wenig grösser in der Alster bei Hamburg. Ganz übereinstimmend besitze ich diese kleine Form durch den Grafen von Hochenwart aus mehreren Flüsen und Bächen Illyriens.

415. \* ,, Unio rugatus Mke, testa ovato-elliptica, inferius subretusa, flavo-fusca, viridi-radiata; natibus prominulis, subdetritis, transversim rugosis; rugisundulatis; dentibus cardinalibus solidis, subcompressis, vel conicis. alt. 1" 1"; lat. 1" 10" Mke, syn. p. 149.

Muschel oval-elliptisch, beiderseits et-

hin sehr verlängert erscheint, braungelb, grünstrahlig, ziemlich dünn; Vorderrand gerundet, Oberrand gestreckt, fast horizontal; Unterrand in dem Flusse Emmer des Fürstenthums Pyrziemlich gestreckt, hinten und aufwärts gekrümmt und mit dem schräg ablaufenden gestreckten Hinterrande einen fast perpendiculår abgestutzten Schnabel bildend; Schlossband klein, schwächlich, sich sehr wenig erhebend: Schild zusammengedrückt, kielartig, doch nicht sehr erhoben, ohne scharfe, den Anfang des Hinterrandes bezeichnende Ecke; Schlosszähne klein, stark, wenig zusammengedrückt; abgestumpft; Schlosslamellen ganz gerade, gestreckt, sehr schmal und scharf, daher die Rinne in der linken Schale sehr Museum gelichenen Originalexemplare. eng; Perlmutter röthlichweiß.

Thier -?

Aufenthalt: "in Deutschlands Bächen; mont, in dem Bache Aue des Fürstenthams Schaumburg-Lippe, und in der Aue bei Hildesheim," Mke l, c.

Ich wage nicht, über die Artgültigkeit des U. rugatus zu entscheiden; er scheint sich aber doch zu wenig von den verwandten Arten zu entscheiden. Die Gestalt des Schlosses hat rugatus fast ganz mit U. elongatus v. Mhlf. (Icon. II. t. 9. f. 132.) gemein.

Nach einem vom Berliner zoologischen

#### Tafel XXX.

posteriore declivi.

Aus der Weser bei Bremen; mitgetheilt von Dr. von dem Busch.

Hier vornehmlich wegen der Vergleichung mit den folgenden Figuren abgebildet.

417-420. Anodonta anatina L. (Mytil.) ex em. Nilss., concha minor, elliptico-ovata, fragilis, anterius rotundata, posterius in rostrum breve angulatum producta; superius subcurvata, inferius subretusa; umbonibus extremitati anteriori approximatis; ligamento prominulo; R. a. 15-20'''; l.  $2-23f_4''$ ; diam. 8'''-1''.

Syn.; Anodonta anatina Drap. p. 135. t. 12. f. 2. (?) - Lin., s. n. No. 258. Mytilus anatinus (?) - Müll., II.p. 207. Myt. anat. (?) - Pfeiff. I. S. 112, t. V1. f. 2. - v. Alten S. 7. Myt. anat. (?) - Schröt. Flufsc. t. I. f. 3. - Lam. VI. 1. p, 85. (?) -Nilss, p. 114. No. 2. (!)

Muschel: ziemlich klein, elliptisch-eiförmig, dünn, gebrechlich, zusammengedrückt, meist unansehnlich (schmuzig gelbgrün, oder grüngrau) gefärbt, selten mit wenigen missfarbigen Strahlen; Vorderrand verschmälert, zugerundet, hinten in einen kurzen, eckigen, abgestutzten Schnabel verlängert; Oberrand etwas gekrümmt ansteigend; Unterrand meist V. & VI. Heft.

Anodonta piscinalis var. testa etwas eingedrückt; Wirbel sehr wenig aufgelatiore, compressa, subrhombea, margine trieben, sehr weit nach vorn stehend, unverletzt, wie gewöhnlich wellig-runzelig; Schild zusammengedrückt, erhaben, beiderseits durch die gewöhnlichen dunkeln Strahlen bezeichnet; Ligamentalbucht breit, fast viercckig; Schlofsband sehr vorliegend, meist mit mehreren höekerartigen Absätzen.

Thier: gelblichweifs.

Varietäten: Diese sind nicht weniger zahlreich als bei den übrigen Anodonten, und um sie zu bestimmen, bedarf die Art, wie die verwandten, vorerst einer genauen kriti-Von den vier abgebildeten schen Revision. Formen glaube ich, dass Fig. 417, 418. und 420., als A. anatina, von der verwandten A. piscinalis verschieden sind, was mir bei F. 419, zweiselhaft ist. Es ist aber die Art'ohne Zweifel die am schlechtesten gekannte, indem gemeiniglich jede kleine Anodonta für anatina genommen wird; ja wir sind noch weit entsernt, behaupten zu dürfen, dass A. anatina eine feststehende Art sei, indem es uns zur Zeit leider noch an constanten Merkmalen zur Unterscheidung dieser auf einer so niederen Organisationsstufe stehenden Wesen gar sehr fehlt. Schon die Erfahrung, dass A. anatina fast nur in Bächen gefunden wird, muss uns misstrauisch machen, da wir wissen, welchen Einfluss die Beschaffenheit der Gewässer auf die Formen der Muscheln ausübt.

verwandten A. piscinalis vergleicht, so bleiben Deutschlands, Frankreichs, Englands etc. geihnen fast nur die Stellung der Wirbel, die funden. Fig. 417. aus einem Bache bei Meigeringe Größe und der eingedrückte Unter-Isen, Fig. 418, aus der Weser bei Grohnde rand als einigermassen sichere Unterscheid- (Menke), Fig. 419, aus einem Bache bei Chemungsmerkmale.

Wenn man zahlreiche Exemplare mit derschen, Gräben und Flüssen, an vielen Orten nitz, Fig. 420. aus einem Bache bei Magde-

Aufenthalt: in Bachen, weniger in Tei-burg, (Nathusius).

#### Berichtigung.

Helix retirugis Menke ist in diesem und im ersten Hefte irrig bei H. aspersa Müll. als Synonym zitirt. Sie ist vielmehr identisch mit H. Groweana Fer. (taf. 46. A. f. 1. H. undata Lowe) aus Madeira.

Die im Texte beschriebenen Geschlechter und Arten sind cursiv gesperrt, die blofs angeführten, die Synonymen und die terminologischen Bezeichnungen cursiv ungesperrt. Die römische Zahl zeigt den Heft,, die erste deutsche Zahl die Seite, die zweite die Spalte, die dritte die Nummer der terminologischen Bezeichnungen.

abgerieben I. 37. 2. (215.) Abida secale Leach I. 82. 2. accrescentes, celeriter, I. 28. 2. (58.) accrescentes, sensim, I. 28. 2. (57.) Achatina Lam, I. 87. 2. Ach, intermedia Z. I. 88. 2. Ach. lubrica (Bulimus) Brug. I.88.1. Ach. lubr. a, grandis Mke. I. 88, 2 Ach. lubr. b. communis Mke. I. 82.2. Ach, lubr, c, exigua Mkc, I, 82, 2. Ach, lubricella, Z, I, 88, 2. Ach, Poireti Fér, II, 18, 2. Ach, polita Mhlf, I, 88, 2. Achatinus Montf. I. 88. 1 Acme lineata Hartm. V. VI. 55, 1, acuminata I. 31, 1. (110.) acutum I. 30, 1, (93.) 33, 1, (159.) adspersus I. 27, 2, (39.) Aegopis verticillus Fitz. III. 2. 1. aequivalvis I. 35, 1, (193.) afterlippig I. 33, 1, (162.) Afteröffnung I. 39, 2, 246. Afteröhre I. 39, 2, 247. Alasmodon margaritif. I. 120, 1. Alasmodonta compressa Mke. II. 24. 1. Amblema Raf. I. 116. 2. amphibie ou l'ambré Geoffr. I. 91. 2. Amphibina Hartm. I. 91. 2. Amphibulima Lam. 1. 91. 2. Amphibulina Hartm. I. 91. Amphipeplea Nilss. I. 93, 1.

Amph. glutinosa (Bucc.) Müll. I. 93, 1.

behaart I. 26, 2, (16.)

beilförmig I. 32, 2, (143.)

bereift I. 26, 2, (12.)

bereift I. 26, 2, (12.)

besprengt I. 27, 2, (39.) 34. 1. (173,) angularis I. 28. 2. (65.) angustata I. 32. 2. (150.) animal I. 37. 2 Anodon Ok. I. 111. 1. Anodon cygneus Turt. IV. 22. 1. Anodonta Brug. I. 110. 1. An. anatina Lin. V. VI. 57. 1. An, cellensis Schröt. IV. 22, 1 An. complanata Z. I. 112, 1, IV. 21, 2, An. compressa Mke. I., 112. 1. An. confervigera Schlüt. 1V. 25. 2 An. cygnea (M.) L. I. 111. 1. V. VI. 23. 1,
An. intermedia Lam. I. 111. 2.
An. Klettii Rofsm. I. 112. 2. IV. 25. 1.
An. piscinalis Nilss. IV. 23. 1,V. VI. 57. 1,
An. ponderosa Pfeiff. IV. 24. 1.
An. rhomboidea Schlüt. IV. 25. 1.
An. rostrata Kok. IV. 25. 1. An. rostrata Kok. IV. 25. 1. An. sulcata Lam. IV. 22, 1. Anomalia chersonesica v. Mlfldt. V. VI. 33. 2. anterius s. antice I. 36. 1. (200.) antice I. 36. 1, (200.) apertura I. 32, 1. 131.

apertura analis I. 39, 2, 246: apertura branchialis I. 39, 1, 244, aperturalis, paries, I. 33. 1. 153. approximati I. 34. 1. (169.) arctispira I. 30. 1. (96.) area I. 36. 2. 205. areola I. 36. 2. 204. Arionta arbustor. Leach. I. 57. 1. Athemhöhle I, 38, 1, 234 Athemöffnung I. 39, 1. 244. Athemröhre I. 39, 1. 245. attenuatus I, 28, 2. (62.) aufgetrieben I, 28, 2. (64.) augentragend I, 38, 1, (227.)

Auricella Hartm, V, VI. 54, 2,

auriformis I, 29, 2, (90.)

ausgehöhlt I, 31, 1, (113.) 31, 2, (119.) 34, 2. (184.)ausgehöhlt, in der Mitte, I. 31. 1. (112.) ausgeschnitten I. 34. 2. (176.) Außenrand I. 34. 1. 167. Azeca Matoni Turt. I. 88. 2. bandirt, gebändert, I, 28. 1. (52.) basis I, 31, 2. bauch I, 30, 2, 97., 38. 2, 237. bauch I, 28. 2, (63.) Bauschsöhlige I, 37, 2 a. bedeckt I, 37, 2, (218.), 29, 1, (75, a.) bedeckt durchbohrt I, 31, 2, (124.) bedeckt genabelt I. 31, 2. (123.) betropft I. 27. 2, (37.) birnförmig I. 32. 2, (146.) bivalvis I. 35. 1, (192.) bordirt I. 28. 1, (51.) branchiae I, 38. 2, 235., 239. branchiolae I. 38, 2, 240, Buccinum Müll., List. I. 88. 1. Bucc. auricula Müll. I. 99. 1. Bucc. glabrum Müll, I, 101, 1. Bucc. leucozonias Gm. I, 87, 1. Bucc. peregrum Müll, I, 98, 1. Bucc. roseolabiatum Wolf I. 95. 2. Bucc. stagnale Müll. I. 95, 1. Bucc. truncatulum Müll. I, 100, 2. buchtig I, 32, 2. (151.) Bulimus Drap. I. 85, 2. Bul. Brug. I, 80, 2., 76, 2., 88, 1. Bul. acutus (Hel.) Müll. V. VI. 41. 2. Bul. algirus Brug. II. 18. 2. Bul. apenninus Jan. I. 86. 2. V. VI. 46. 1. Bul. assimilis Z. I. 86. 2. V. VI. 46. 1. Bul. avenaceus Brug. I. 82. 2. Bul. bacillaris Mke. V. VI. 44. 2. Bul, bidens Kryn, V. VI. 44, 1,

Bulimus clausiliaeformis Fér. V. VI. 44. 1. Bul. Collini Mich. I. 87. 2 Bul. convoideus (Hel.) Drap. V. VI, 41. 1.
Bul. convoideus (Hel.) Drap. V. VI, 41. 1.
Bul. consentaneus Z. I. 86. 2.
Bul. corneus Mich. I. 87. 2. V. VI. 47. 2.
Bul. cylindricus Z. Mke. V. VI. 43. 1.
Bul. dealbatus Say. I. 87. 2.
Bul. decollatus (H.) L. V. VI. 45. 1. Bul. denticulatus Oliv. III. 10. 2.
Bul. fasciolatus Oliv. V, VI. 43. 1.
Bul. fallax Z. I. 86. 2.
Bul. flammeus Z. V. VI. 44. 1.
Bul. fusiformis Mke. V. VI. 43. 1. Bul, fusiformis Mke. V. VI. 43, 1.
Bul, gibber Kr. V. VI, 47, 1.
Bul, hordeaceus Br. V. VI, 46, 1.
Bul, illib at u s Z. V. VI, 44, 1.
Bul, internicosta Partsch V. VI. 44, 1.
Bul, Lackhamensis Flem. I. 86, 1.
Bul, leucostoma Poir, I. 101, 1.
Bul, limosus Poir, I. 100, 1. Bul. lineatus (Chondr.) Kryn. V.VI. 43.1.
Bul. lineatus Turt. (non Kryn.) V. VI. 55. 1.
Bul. lubricus Brug. I. 88. 1.
Bul. montanus Dr. I. 86. 1.
Bul. mont. var. major V. VI. 46. 1.
Bul. abseurus Paise I. 100. 2 Bul. obscurus Poir. I. 100. 2. Bul, obscurus (H.) Müll, V. VI. 46. 1.
Bul, obscurus a, Hartm, I. 86. 1.
Bul, obsoletus Z. V. VI. 43. 1.
Bul, perdiceus Z. V. VI. 44. 2.
Bul, Poireti Pfeiff, II. 18. 2.
Bul, Pung Brancy V. VI. 42. Bul. Pupa Brug. V. VI. 42. 2. Bul. radiatus Brug. I. 86. 2 Bul. radiatus a. concolor Mke. I. 87. 1. V. VI. 47. 2. Bul. radiat, b. fuscoradiatus Mke. I. 87. 1. Bul. radiatus c. albinus Mke. 1. 87. 1. Bul. rupsestris Kryn. V. VI. 46. 1. Bul. revolutus Z. V. VI. 47. 1. Bul, sepium Hartm. I. 87, 1,
Bul, sepium Hartm. I. 87, 1,
Bul, similis Brug. V. VI, 19, 1,
Bul, subulatus Rofsm. V. VI, 48, 1,
Bul, subtilis Rofsm. V. VI, 47, 2,
Bul, succineus Brug, I, 91, 2,
Bul, tauricus Parr, V, VI, 44, 2,
Bul, tener Z, V, VI, 46, 2,
Bul, tridens Brug, I, 80, 2,
Bul, trineatus Brug, I, 80, 2,
Bul, trineatus Brug, I, 100, 2 Bul. truncatus Brug. I. 100, 2. Bul, tuberculatus Turt, V. VI. 42.-2. Bul. variabilis var. acutus Hartm. V.VI. 42, 1.
Bul. zebrinus Z. V. VI. 44, 2,
Bul. zebriolatus Z. V. VI. 44, 2,
Bul. variedentatus Hartm, I. 81, 1. Bul. ventricosus Drap. V. VI. 41. 2. Bulla L. I. 88, 1. calcareum I. 35, 1. (188.) cancellatus I. 27, 1. (30.) caput I. 38, 1. 224. cardinales 1, 37, 1, (209.) cardo 1, 36, 2, 206. carina I, 28, 2, (66.) carinatus I, 28, 2, (66.) Carocolla acutimargo Mnke. III. 3. 2. Carocolla Cinae Mnke, V. VI. 34. 1. Carocolla Gualteriana Lam. IV. 8, 2. Carocolla lapic. Lam, I. 63. 1.

cartilagineum I, 34, 2, (180b.)
Carychium Müll, V, VI, 54, 2,
C. cochlea Stud, V, VI, 55, 1, C. cochlea Stud, V. VI, 55. 1,
C. corticarium Say, V, VI, 54. 2,
C. fuscum Flem, V, VI, 55. 1,
C. line at um Dr. V, VI, 54. 2,
C. Menkeanum Pf. I. 88, 2,
C. minimum Müll, V, VI, 54. 2,
C. spelaeum Rofsm, V, VI, 54. 2,
cavitas pulmonalis I, 37, 1, 234,
caleriter accrescentes I, 28, 2, 58 celeriter accrescentes I, 28, 2, 58, centralis (vertex) I, 30, 1, (93,) centro concava I, 31, 1, (112,) cervix I. 34. 2. 177. Chilostoma zonatum Fitz, II. 4. 1. Chilotrema lap. Leach. I, 63, 2. Chondrus Cuv. I, 80, 2. Ch. concolor Kryn. V. VI. 43, 2, Ch. fuscilabrus Kryn. V. VI. 43, 2, Ch. lineatus Kryn. V. VI. 43, 1. Ch. secale var. a. Hartm. I. 82. 1. Ch. secale var. avenaceus Hartm. I. 82.2. Ch. secale y. avena Hartm. I. 82. 2. Ch. turgidus Kryn. V. VI. 43. 2. Ch. variabilis Hartm. V. VI. 10, 2. Chondrus variabilis Y. frument. Hartm. 1. 81.2. Choristoma truncatum d. Cr. & Jan, V. VI. 53, 2. circularis I. 32. 1. (132.) clathratus I, 27, 1, (30,) Clausilia Drap, 1, 75, 1, Cl. acridula Z, III, 18, 1, Cl. albescens Z. IV. 14. 1. Cl. albopustulata Jan. III. 10. 1. Cl. anceps Z. 1. 79. 1.
Cl. angistoma? 11. 13. 1.
Cl. annexa Z. 111. 10. 1.
Cl. attenuata Z. 1. 80. 1.
Cl. badia Z. 1V. 20. 2. Cl. basileensis - Fitz, I. 80. 1. II. 10, 1. Cl. Bergeri Mayer III. 18. 2. Cl. bidens Drap. I. 76. 2. Cl. bid. var. cerea Mnke. IV. 15. 1. Cl. bid. var. pallida Jan. 11. 11. 2. Cl. bilabiata Wagn. III. 15. 1. Cl. binotata Z. III. 15. 2. Cl. biplicata Turt. 1, 77, 1. Cl. blanda Z. III. 13, 2, Cl. Braunii v. Charp. III. 9, 1. Cl. canalifera Rofsm. III. 17, 2 Cl. candidescens Z. III. 10, 2. Cl. capillacea Rofsm. 111. 22. 1. Cl. cattarocnsis Z. II. 8, 2. Cl. cerata Rofsm. IV. 15, 1. Cl. cerea quorumd. III. 17. 2. Cl. clavata Rofsm. IV. 12. 2. Cl. coerulea Fer. II. 8, 1. Cl. columellaris v. Mhlf. 111. 9. 1. Cl. commutata Rojs m. 111, 20, 2, 1V, 19, 2, Cl. consimilis Z, I, 79, 1, Cl. consors Z, 1, 78, 1, Cl. conspurcata de Cristof. et Ján. IV. 18, 1, Cl. contaminata Z. II. 11, 1. Cl. corrugata Mke. II. 6. 1. Cl. costata Z. III. 16. 2. Cl. costulata de Cr. et Jan. IV. 12. 2.

Clausilia crassilabris v. Mhlf. III. 15. 2. Cl. crenulata Z. IV. 21. 1. Cl. cretensis v, Mhlf, IV, 11. 1, Cl. cristata Z, III. 19, 1, Cl. cruda Z, I. 79. 2. Cl. curta Rofsm. IV. 19. 1. Cl. dalmatina Partsch. II. 7. 1., 8. 1. Cl. decipiens Rofsm, II, 9, 2, 111, 14, 2, Cl. decisa Z, IV, 16, 1, Cl. decollata Stenz III, 7, 1.
Cl. dedecora Z. I. 80, 1,
Cl. densestriata Z. IV, 21, 2.
Cl. denticulata III, 10, 2. Cl. deters a Z. III, 17, 1. Cl. detrita Ziegl, IV, 15, 1, Cl. diaphana Z. olim, I. 80, I. IV, 17, 1, Cl. diluta Z. III, 10, 1, Cl. diodon auctor. IV. 19. 2. Cl. diodon Stud. III. 19. 2. Cl. distinguenda Z. IV. 17. 2. Cl. el ata Z. III. 20. 2. Cl. exarata Z. III. 13. 1. Cl. fallax Rofsm. (non Z.) IV. 16, 2, Cl. filograna Z. IV. 17, 2, Cl. fimbriata Z. I. 77, 1, II. 11, 1, Cl. formosa Z. II. 14, 1. Cl. fulcrata Z. III. 16, 1. Cl. gastrolepta Z. III. 15. 2. Cl. gibbula Z. III. 12, 2. Cl. gracilicosta Z. III. 18. 1. Cl. granatina Z. 1. 77, 1., II. 11. 2. Cl. Grohmanniana Partsch III. 7. 1, Cl. grossa Z. I. 77, 1., II. 12, 1. Cl. inflata Z. IV. 12, 1 Cl. interrupta Z. IV. 20, 1. Cl. irregularis Z. II. 14. 1. Cl. Küsteri Rofsm. III. 16, 1., 1V. 13, 1. Cl. labiata Turt, II. 9, 2,, IV. 18, 2, Cl. laevigata Z. (non v. Mhlf.), 111. 7. 2. Cl. laevissima Z. II. 9. 1. Cl. lamellata Leach, I. 76. 2, Cl. lamellata Z. IV. 14. 2. Cl. laminata Turt. I. 76, 2. Cl. latilabris v. Mühlf. II. 10, 2, Cl. leucostigma Z. III. 11. 1. Cl. litigiosa Z. I. 79, 1.
Cl. macarana Z. II. 6. 1.
Cl. maculata Z. IV. 12, 2. Cl. marginata Z. II. 12, 2. Cl. marmorata Z. II. 7. 1. Cl. modesta Z. IV. 12. 1. Cl. mucida Z. I. 80, 1, Cl. munda Z. IV. 11, 2, Cl. odontosa Z. IV. 11, 2, Cl. ominosa Z. II, 11, 1, III. 11, 2, Cl. opalina Z. III, 11, 2, Cl. ornata Z. III. 9, 2. Cl. orthostoma Mnke. III. 21. 1. Cl. pachygastris Partsch II, 10, 1. Cl. paestana Phil. 111, 13, 1, Cl. papillaris (Hel.) Müll. III. 12. 1. Cl. papillaris var. virgataJan. III. 12.2. Cl. perversa Pf. I. 78. 2. Cl. piccata Z. IV. 18. 2. Cl. plicata Dr. I. 78. 2. Cl. plicata Gaertn. I. 77. 1. Cl. plicatula Dr. 1, 79. 1. V. & VI. Heft,

Clausilia pumila Z. IV. 15, 1. Cl. punctata Mich. III. 10, 2, Cl. pygmaca Z, IV, 21, 1, Cl. ravida Z, III, 18, 1, Cl. reflexa Z, III, 15, 1, Cl. Rolphii Leach. 1, 79. 2. Cl. rubiginea Z. III, 10, 1, Cl. rugicollis Z. III, 18. 2. Cl. rugosa var. 7. Nilss. 1V. 15. 2. Cl. satura Z. III. 14. I. Cl. Schuchii v. Voith. IV. 13. 1. Cl. semirugata Z. IV. 21. 1. Cl. senilis Z. IV. 11. 2. Cl. sericina Rofsm. III. 7. 2. Cl. similis v. Charp. I. 77. 1. Cl. solida Dr. IV. 18. 2. Cl. sordida Z. I. 78. 1. Cl. Stenzii Rofsm. III. 19. 1. Cl. stigmatica Z. III. 9. 2. Cl. strigillata Z. (non v. Mhlf.) III. 22. 1. Cl. strigillata v. Mhlf. II. 23. 2. Cl. subcylindrica Z. III. 14. 1. Cl. subrugata Z. III. 9. 1. Cl. substriata Küst. in litt. (non Z.) IV. 13. 2. (l. succine at a Z. III. 21. 2. Cl. sulcosa v. Mühlf. II. 13. 2. Cl. sulcosula Z. II. 1.3. 2. Cl. sulculosa Mke. II. 13. 2. Cl. suturalis Z. IV. 17. 1. Cl. syracusana Phil. IV. 13. 2. Cl. taeniata Z. III. 21, 1, Cl. tumida Mke. I. 78. 2., II. 10, 1. Cl. turgida Z. III. 20, 2 Cl. ungulata Z. II. 11. 2., IV. 13. 2. Cl. varians Z. IV. 17. 1. Cl. ventricosa Dr. 1. 77. 2., II. 9. 2. Cl. ventricosa var. major. IV. 21. 2. Cl. ventricosa var, minor. IV. 21. 2. Cl. ventricosa var. interl. plic. IV. 22, 2. Cl. ventricosa var. similis Mke. 1. 77, 1. Cl. vetusta Z. I. 78. 1., IV. 16, 1. Cl. viridana Z. IV. 16. 1. Cl. Voithii Rofsm. IV. 11. 1. Clypeus I. 38. 1. Cobresia vitrea Hübn. I. 74. 1. Cochlea fasciata da Costa I. 57. 2. Cochlea unifasciata da Costa I. 56. 2. Cochlicella Fér. I. 86. 1. Cochl. acutula Zgl. V. VI. 42. 1. Cochl. ventrosa Fér. V. VI. 41. 2. Cochlicopa Fér. I. 88. 1. Cochlitoma Fér. I. 88. 1. Cochlodina Fér. I. 76. 2. Cochlod, denticulata Fér. III. 10. 2. Cochlod, derugata Fér. I. 76, 2, Cochlod, papillaris Fér. III. 12. 1, Cochlod, plicosa Fér. I. 38. 2. Cochlod, ventriculosa Fér. II. 9. 2. Cochlodonta Fér. I. 80. 2. Cochlod, mutabilis Fér. V, VI. 10, 2. Cochlogena Fér. 1, 80, 2, 86, 1, Cochlohydra Fér. 1, 91, 2. Cochloh, elongata Fer. 1, 92, 2 Cochloh. putris. Fer. I. 91. 2. Cochlostyla Fér. I. 80, 2, collare I, 38, 1, 233, collum, J, 38, 1, 223.

columella I. 32, 1, 130, Columellar (Spindel-)Falte III. 8. 1. (Anm.) commissura I. 29, 1. 71. compressus I. 28, 2, (61.) concava I, 31. 1. (113.), 31. 2. (119.), 34. 2. (184.)concav genabelt I. 32. 1. (129 a.) concave umbil. I. 32. 1. (129 a.)
concave umbil. I. 32. 1. (129 a.)
concentrice annulatum I. 34. 2. (182.)
concentrisch geringelt I. 34. 2. (182.)
concha I. 35. 1. 191., 26. 1. 2.
conchaceum I. 34. 2. (179.)
conica I. 31. 1. (106.), 29. 2. (80.) connexi I. 34. 1. (170.) conniventes I. 34. 1. (169.) conoidea I. 29, 2. (81.) contabulatus I. 29, 1. (70.) contractilia I. 38, 1. (229.) Conulus unidentatus Fitz. I. 66. 1. Conulus unidentat. var. bident, Fitz. I. 65. 2. convexa I, 31, 1, (105.), 31, 2, (117.) cordata I, 32, 2. (144) coriaceum I, 35, 1. (189.) corneus I, 27, 2, 34, 2, (180 a.) costatus u, costulatus I, 26, 2, (24.) crenata (sutura) I, 29, 1, (75 c.) cucullata I, 30, 1, (92.) Cyclostoma Lam. I, 88, 2, Cycl. auritum Z. V. VI. 50. 1. Cycl. curitum Z. V. VI. 50. 1.
Cycl. cinerascens Rofsm. V. VI. 53. 2.
Cycl. coloratum Z. V. VI. 48. 2.
Cycl. costulatum Z. V. VI. 49. 1.
Cycl. elegans Lam. I. 90. 1.
Cycl. excisilabrum v. Mhlf. V. VI. 50. 1.
Cycl. ferrugineum Lam. V. VI. 49. 1.
Cycl. immaculatum Schm. V. VI. 52. 2.
Cycl. maculatum Dran. V. VI. 51. 2 Cycl. mmaculatum Schm., V. VI, 52. 2.
Cycl. maculatum Drap. V. VI, 51. 2
Cycl. obscurum Dr. V. VI, 53. 1.
Cycl. patulum Dr. V. VI, 52. 2.
Cycl. phaleratum Z. V. VI, 48. 2.
Cycl. reticulatum Z. V. VI, 48. 2.
Cycl. sulcatum Drap. V. IV. 48. 1. Cycl. tessellatum sec. M. R. B. V. VI. Cycl. truncatulum Drap. V. VI. 53. 2. Cycl. truncatum (?) sec. M. B. B. V. VI. Cycl. turriculatum var. a. Mke. V. VI. 52. 1. Cycl. turr. var. b. majus unicolor, Mke. V. VI. cylindrica 1, 29, 2, (85.) cylindrisch 1, 29, 2, (85.) dachförmig 1. 31. 1. (104.) Daudebardia rufa Hartm. 1. 85. 2. Deckel I. 34, 2, 178, decorticatus 1. 37. 11. (215.) demersa 1. 31. 1. (103.) dentatus 1. 37. 1. (208.) dentes sc. cardinis I. 37. 1 depressus I. 29, 2. (86.), 32. 2. (147.), 28. 2. (60.) descendens I. 31. 2. (114.) deutlich I. 27. 1. dextra I. 35, 1. (196.) dichtgewunden I. 30. 1. (96.) dilatata I. 30. 1, (91.) dimidiatus I. 28. 2, (68.) discoidea I. 29. 2. (88.) distantes I. 34. 1, (168.)

dreiwinkelig I. 32. 2. (141.) durchbohrt I. 31. 2. (122 a.) durchgehend genabelt I. 31. 2. (125.) edentulus I. 36. 2. (207.) eiförmig I. 29. 1. (77.), 32. 1. (134.) einfach I. 33. 1. (158.) eingesenkt I. 31. 1. (103.), 34. 2. (186.) einziehbar I. 38. 1. (228.) eirund I. 29. 2. (78.) elata I. 30. 2. (101.) eleganter I. 27. 1. élegante-strié, l', Geoffr. I. 90. 2. Elisma fasciata Leach. V. VI. 42. 1. emersa I. 30. 2. (101.) Ena montana Leach. I. 86. 1. endständig I. 34. 2. (185.) entfernt I. 34. 1. (168.) epidermis I. 26. 1. 3. epiphragma I. 34. 2. 187. erhoben I. 30. 2. (101.) erweitert I. 32. 2. (149.) etwas I. 27. 1. exacte I. 27. 1. excisum I. 34. 2. (176.) extus scrobiculatum I. 33. 2. (164.)
fadenrandig I. 28. 2. (67.)
fasciatus I. 28. 1. (52.)
fast, ziemlich, I. 27. 1., 30. 2.
fast herzförmig I. 32. 2. (145.)
faux I. 33. 1. 152a. fein I. 27, 1. fein, sehr, I. 27. 1. fettglänzend I. 26. 2. (11.) filocinctus I. 28. 2. (67.) filum branchiale I. 38. 2. 236. flach I. 29. 2. (87.) 31. 1. (102.), 31. 2. (118.), 34. 2. (183. flammulatus I. 27, 2. (42.) fleckig I. 27, 2. (38.) foramen I. 31. 2: 120. frons. I. 38. 1. 230. fulminatus I. 28. 1. (48.) fusiformis I. 29. 2. (84.) Fuls I. 37. 2. 220., 38. 2. 238. Fühler I. 38. 1. 225. Gasteropoda I. 37. 2. a. Gaumen I. 33. 1. 152 b. Gaumenfalten III: 8. 1. (Anm.) gefaltet I. 27. 1. (26.) geflammt I. 27. 2. (42.) gefurcht I. 27. 1. (25.) gegittert I. 27. 1. (30.) gekerbt I. 29. 1. (75. c.) gekielt I. 28. 2. (66.) gekörnelt I. 27. 2. (32.) gelippt I. 33. 2. (163.) gelöster zusammenhängender Munds. I. 34. 1. (174.) genabelt I. 31. 2. (121.) genähert, einander, I. 34. 1. (169.) gerade I. 33. 1. (155.) gerandet I. 33. 2. (163.) (Anm.) gereiht I. 27. 2. (35.) gerippt, grober oder feiner, I. 26. 2. (24.) geritzt I. 31. 2. (122. b.) gerundet I. 32. 1. (133.) geschichtet I. 33. 1. (161.) geschweift I. 33. 2. (165.)

gestreift I. 27. 1. (27.) gestreift, fein, I. 27. 1. (28.) gestrichelt I. 27. 1. (29.) getheilt I. 28. 2. (68.) gethürmt I. 29. 2. (82.) gethürmt-pfriemenförmig I. 29. 2. (83.) Gewinde I. 30. 2. 98. gewölbt I. 31. 2. (117.), 31. 1. (105.) gewunden I. 28. 1. (54.), 34. 2. (181.) gewürfelt I. 27. 2. (41:) gezahnt I. 37. I. (218.) Glandina Schum, I. 88. 1. glatt I. 26. 1. (5.) glänzend I. 26. 1. (7.) gleichschalig I. 35. 1. (193.) gleichseitig, fast, I. 35. 1. (194.) globosa I. 29. 1. (76.) grain d'avoine, le, I. 82. 2. grand buccin, le, Geoffr. I. 95. 1. granulalus I. 27. 2. (32.) Grübchen, äußerlich mit, I. 33. 2. (164.) Gulnaria auricularia Leach. I. 99. 1. Guln. peregra Leach. I. 98. 1. guttatus I. 27. 2. (37.) halbdurchgehend durchbohrt I. 31. 2. (126.) halbeiförmig I. 32. 1. (137.), 31. 1. (107.) halbkreisförmig I. 32. 1. (136.) halbkugelig I. 31. 1. (108.), 31. 2. (116.) Hals I. 38. 1. 223. Halskragen I. 38. 1, 233. häutig I. 35. 1. (190.) hornfarbig I. 27. 2 hebes I. 33. 1. (160.) Helicolimax Fér. I. 73. 2. Helicolimax Audebardi Fér. I. 74. 1. Helicolimax elongata Fér. I. 73. 2 Helicolimax pellucida Fér. I. 74. 1. Helicolimax vitrea Fér. 1. 74. 1. Helicophanta Fér. I. 84. 1. Helicoph. brevipes (Helix) Drap. I. 85.1. Helicoph. elata, v. Mhlf. I. 84. 2. Helicoph. rufa (Helix) Drap. I. 85. 1. Helix Drap. I. 53. 1. Hel. achates Z. II. 4. 1. Hel. acies Partsch III. 3. 2. Hel. acuta Müll. V. VI. 42. 1. Hel. acutimargo Z. III. 3. 2. Hel, adjuncta Z. I. 61. 2 Hel. alabastrina Z. I. 63. 1. Hel. albanica Z. III. 1. 2. Hel. albella L. V. VI. 34. 1. Hel. albina Müll. V. VI. 34. 1. Hel. algira L. III. 1. 1. Hel. alpina Faure-Big. III. 6. 1. Hel. Altenana Gaertn. I. 62. 1. Hel. angigyra Z. I. 70. 1. Hel. annexa Z. I. 63. 1. Hel. aperta Born. V. VI. 1. 1. Hel. apennina v. Mhlf. I. 62. 1. Helapicina Lam. V. VI. 27. 1. Hel. arbustorum L. I. 56. 2 Hel. arbustor. var. fusca Fér. I. 57. 2., V. VI. 5. 1. Hel. arbustor, var. Stenzii mihi I. 57. 2., V. VI. 6. 1. Hel. arbustor. var. alpicola Fer. I. 57. Hel. diodonta v. Mhlf. I. 69. I. 2., V. VI. 5. 2. Hel. arenosa Z. I. 68. 1.

Helix aspersa M. I. 55. 2., V. VI. 5. 1. Hel. aspersa var. Mazzullii V. VI. 5. 1. Hel. associata Z. II. 5. 1., V. VI. 40. 1. Hel. austriaca v. Mühlf. I. 60. 2. Hel. austr. var. expallescens F. I. 61. 1. Hel. austr. var. alpicola F. I. 61. 1. Hel. bidens Z. I. 65. 2. Hel. bidentata Gm. I. 65. 1. Hel. bizona v. Mhlf. V. VI. 37. 1. Hel. buccinata v. Alt. I. 86. 1. Hel. caerulans v. Mhlf. V. VI. 40. 2. Hel. candidissima Dr. V. VI. 38. 1. Hel. candidula Stud. V. VI. 26. 1. Hel. Cantiana Mont. V. VI. 36. 1. Hel. caperata Mont. V. VI. 28. 1. Hel. carinata Mont. I. 103. 1. Hel. cariosa Mich. V. VI. 38. 2. Hel. cariosula Mich. V. VI. 38. 2. Hel. Caroni Desh. V. VI. 23. 1. Hel. carsoliana Fér. IV. 7. 1 Hel. carthusiana Dr. V. VI. 36. 1. Hel. carthusiana Müll. V. VI. 37. 2. Hel. carthusianella Dr. I. 63. 1., V. VI. 37. 2. Hel. castanea Oliv. V. VI. 3. 2. Hel. catenulata v. Mhlf. III. 5. 1. Hel. cellaria Müll. 1. 70. 2. Hel. cespitum Dr. I. 66.2. Hel. cespitum Klees I. 67. 2.
Hel. cincta Mül. V. VI. 2. 2.
Hel. cinctella Dr. I. 63. 1., V. VI. 36. 1.
Hel. cingenda Mont. Turt. V. VI. 34. 1. Hel. cingulata Stud. II. 1. 1., V. VI. 39.2. Hel. cingulata var. colubrina Rofsm. H. 2. 1., V. VI. 39. 2. Hel. circinnata Stud. Fér. I. 63. 2. Hel. cingulella Z.V. VI. 40. 1. Hel. cisalpina d. Cr. & J. V. VI. 28. 1. Hel. citrinula Z. II. 5. 1. Hel. claustralis Z. V. VI. 37. 2. Hel. coadunata Z. I. 66. 2. Hel. coelata Stud. I. 64. 2. Hel, colubrina Jan. II. 2. 1 Hel. complanata Mont. I. 102. 2. Hel. compressa Z. III. 2, 2.
Hel. conica. Dr. V. VI. 24, 2.
Hel. conoidea Dr. V. VI. 41, 1.
Hel. consocia Z. I. 63, 1.
Hel. consona Z. 1, 63, 1. Hel, conspurcata Dr. V. VI. 27. 1. Hel. contorta L., Gmel. II. 16. 1. Hel. cornea Drap. II. 6. 1. Hel. cornea L., Gmel. II. 14. 2. Hel. cornea Sturm II. 3. 1. Hel. costulata Z. V. VI. 26. 1.
Hel. crenulata Diliw. V. VI. 28. 1.
Hel. crispata da C. V. VI. 5. 1.
Hel. croatica Z. III. 3. 1.
Hel. cryptozona Z. II. 4. 1.
Hel. decollata L. V. VI. 45. 1. Hel. deplana Z. II. 5. 2. Hel detrita Gm. I. 87. 1 Hel. diaphana Poir. I. 74. 1. Hel. didyma v. Mhlf. IV. 1. 2. Hel. dilucida Zgl. V. VI. 37. 1. Hel. diodon Parr. I. 65. 2. Hel, dolopida Jan. I. 66. 2.

Helix edentula Dr. 1. 60. 2. Hel. egregia Z. V. VI. 31. 1. Hel. elata F. B. V. VI. 23. 2. Hel. elegans Gmel. V. VI. 24. 1. Hel. elliptica Brown 1, 74. 1. Hel. Erica da Costa I. 67. 2. Hel. ericetorum Müll. I. 67. 1. Hel. ericetorum Nilss. V. VI. 26. 1. Hel. erycina de Crist, et Jan. IV. 7. 2.
Hel. etrusca Z. I. 58. 1.
Hel. faustina Z. II. 4. 2.
Hel. faux nigra Ch. V. VI. 7. 2. Hel. faux nigra Ch. V. VI. 7. 2.
Hel. feburian a Fér. II. 5. 1.
Hel. Ferussaci d. Cr. & Jan. V. VI. 39. 1.
Hel. festiva Z. V. VI. 31. 1.
Hel. filimargo Z. V. VI. 33. 2.
Hel. foctens Stud. II. 4. 1.
Hel. fontana Mont. II. 16. 1.
Hel. Fontanillii Mich. II. 2. 1., IV. 4. 2 H. fragilis Gmcl. I. 95. 1. Hel. frigida Jan. III. 5. 2. Hel. frutetorum Z. I. 67. 1. Hel. fruticum Müll. I. 61. 1. Hel. frut. unifasciata I. 61. 2. Hel. frut. var. albida concolor. I. 61. 2. Hel. frut. var. rufescens concolor. I. 61. 2. Hel. Gargottae Phil. V. VI. 33, 1. Hel. gemonensis F. III. 3, 2. Hel. glabra Stud. Fér. I. 71. 1. Hel. glabrata Z. IV. 5. 1. Hel. gratiosa Stud. V. VI. 26. 1. Hel. gravosaensis v. Mhlf. IV. 1. 1. Hel. grisca Dillw. I. 55. 2. Hel. Gualteriana L. IV. 8. 2. Hel. guttata Fér. V. VI. 39. 1. Hel. hirsuta Z. olim. II. 2. 2. Hel. hirta Menke II. 5. 2. Hel. hiulca Jan. I. 71. 2. Hel. Hofmanni Partzsch IV. 4. 1. Hel. holoserica Stud. Fér. I. 69. 1. Hel. hospitans Bonelli IV. 9. 1. Hel. hortensis Müll. I. 59. 1., V. VI. 6. 2. Hel, hybrida Poir. I. 58. 2 Hel. javnaensis v. Mhlf. V. VI. 40. 1. Hel. incarnata Müll. I. 62. 2., V. VI. 35. 2. Hel. instabilis Z. I. 68. 1. Hel. interjecta Z. I. 61. 2. Hel. intermedia Fér. III. 5. 1. Hel. intersecta Poir. V. VI. 28. 1. Hei. interposita Z. I. 68. 1. Hel. isodoma Jan. III. 4. 1. Hel. Isognomostomos Gm. 1, 68. 2. Hel. istrichsis Z. V. VI. 31. 1. Hel. Kermorvani Coll. d. Ch. IV. 2. 2. Hel. Lackhamensis Mont. I. 86. 1. Hel. lactea Müll. V. VI. 7. 2. Hel. lacticina Z. V. VI. 40. 2. Hel. lapicida L. I. 63. 1. Hel. lapidicola v. Mhlf. III. 2. 1. Hel. le feburiana, siche feburiana. Hel. lenticularis v. Alt. II. 16. 1. Hel. lencozona Z. I. 66. 2. Hel. ligata Müll. V. VI. 3. 1. Hel. limbata Dr. I. 63, 1.. V. VI. 35, 2. Hel. limosa L. I. 100. 1. Hel. limosa Dillw. 1. 91. 2. Hel. littoralis Z. V. VI. 25, 1.

Helix lubrica Müll. I, 88, 1. Hel. lucana Autor. V. VI, 4, 2. Hel. lucernalis Z. V. VI, 37, 2. Hel. lucida Brard. I. 71, 1. Hel. lucida Drap. I. 72. 2. Hel. lucifuga Z. I. 58. 1. Hel. lucorum Pultenay. I. 55, 2.
Hel. lucorum Müll. V. VI. 3, 2.
Hel. lurida Z. I. 63, 1., V. VI. 35, 1.
Hel. lutescens Zgl. V. VI. 4, 1. Hel. macrostoma v. Mhlf. IV. 1. 2. Hel. maculosa Z. V. VI. 29. 2. Hel. marmorata Fér. 1V. 10. 1: Hel. Mazzullii Jan. I. 56: 1: Hel. mclanostoma Dr. V. VI. 2. 1.
Hel. meridionalis (?) V. VI. 29. 2.
Hel. monilifera Mke. V. VI. 29. 2
Hel. monodon Fér. I. 66. 1. Hel. monozona Z. IV. 4. 1. Hel. montaria St. I. 64. 1. Hel, montenegrina Z. IV. 1. 1. Hel. Mühlfeldtiana Z. V. VI. 26. 2. Hel. muralis Müller IV. 6. 1. Hel. muralis var. a. Fér. IV. 7. 2. Hel. mutabilis\_var. montana Sturm. I. 60. 2.
Hel. mutata Lam. V. VI. 3. 2.
Hel. naticoides Drap. V. VI. 1. 1.
Hel. nebulosa Z. V. VI. 31. 1.
Hel. neglecta Dr. V. VI. 30. 1.
Hel. nemoralis L. I. 52. 2., V. VI. 6. 1. Hel. nemorum Z. I. 58. 2. Hel. nicaeensis Fér. IV. 10. 2. Hel. nitens Mich. L. I. 71. 2. Hel. nitens var. 7 cellaria Hartm. I. 71, 1. Hel. nitida L. Gmel. II. 15, 1. Hel. nitidosa Fér. I. 71. 2. Hel. nitidula Fér. 1. 72. 1. Hel. nitidula a Dr. I. 72. 1. Hel. nitidula var. major v. Charp. I. 72. 1. Hel. obsoleta Z. V. VI. 31. 1. Hel. obvia Z. I. 68. 1. Hel. obvoluta Müll. I. 69. 2. Hel. obtusata Zgl. V. VI. 2. 2. Hel. ochracea Z. I. 67. 1. Hel. octanfracta Mont. I. 101. 1. Hel. octona Penn. I. 101. 1. Hel. oculus capri Müll. 111. 1. 1. Hel. oculus capri Müll. III. 1. 1.
Hel. Olivieri Fér. V. VI. 37. 1.
Hel. Olivieri Pf. V. VI. 37. 2.
Hel. ornata d. Cr. S. Jan. V. VI. 37. 1.
Hel. parumcincta Parr. V. VI. 37. 1.
Hel. person ata Lam. I. 68. 2.
Hel. perversa I. 77. 1., II. 9. 2.
Hel. pervia v. Mhlf. IV. 1. 2.
Hel. pisana Dillw. V. VI. 26. 1.
Hel. pisana Müll. V. VI. 34. 1.
Hel. phalèrata Z. II. 2. 2., III. 6. 2.
Hel. planata autor (non Lam.) IV. 8. 1.
Hel. planorbis L. I. 103. 1. Hel. planorbis L. A. 103. 1. Hel. planospira Lam. II. 3. 1. Hel. pomaria Müll. 1. 55. 1. Hel. pomatia L. I. 54. 2. Hel. pomatia var. sinistra I. 55. 1. Hel. pom. var. scalaris I. 55. 2. Hel. Pouzolzi Mich. IV. 1. 1. Hel. Preslii Schmidt IV. 4. 1. Hel. punctata Müll. V. VI. 7. 2.

Helix punctatissima Jan. V. VI. 7. 2. Hel. putris Gmel. aliorque I. 91. 2. Hel. putris Turt. I. 98. 1. Hel, putns Turt. 1. 98. 1.

Hel, pyramidea a. Hartm. I. 65. 1.

Hel. pyramidea b. Hartm. I. 66. 1.

Hel. pyramidea b. Hartm. I. 66. 1.

Hel. pyrenaica Drap. IV. 2. 1.

Hel. quimperiana Fér. IV. 2. 2.

Hel. retirugis Menke I. 56. 1., V. VI. 5. 1.

Hel. rhodostoma Drap. V. VI. 34. 1.

Hel. rufescens Flem. I. 64. 1.

Hel. rugoga Zal IV. 6. 2. Hel. rugosa Zgl. IV. 6. 2. Ilel. sabulosa Zgl. V. VI. 25. 1. Hel. scalaris Müll. I. 55. 2. Hel. Schmidtii Z. II. 2. 2., III. 5. 2. Hel. segestana Phil. IV. 7. 1. He. selemine v. Mhlf. II. 4. 2.. Hel. separanda Z. 1. 63. 1. Hel. serpentina Fer. IV. 9. 1. Hel. sepium Gmel. 1. 87. 1. Hel. setigera Zgl. IV. 3. 1. Hel. setipila Z. II. 2. 2. Hel setosa Z. IV. 3. 1. Hel. siculina Z. IV. 1. 2. Hel. signata v. Charp. IV. 5. 1. Hel. silvat. var. vindobonensis Fér. I. 60. 2. Hel. silvestris v. Alt. I. 62. 1. Hel. subsysts v. Att. I. V. 10. 2.
Hel. speciabilis Z. V. VI. 25. 1.
Hel. spiriplana oliv. V. VI. 39. 1.
Hel. splendida Drap. IV. 8. 2.
Hel. squamatina Fér. II. 6. 2.
Hel. striata Dr. V. VI. 28. 1.
Hel. strigata Müll. IV. 5. 1. Hel. strigata Stud. V. VI. 28. 1. Hel. strigata Dillw. V. VI. 34. 1. Hel. strigella Dr. I. 61. 2. Hel. striolata Pfeiff. 1. 64. 1. Hel. subcylindrica L. Gmel. 1. 88. 1. Hel. succinea Hartm. I. 72. 2. Hel. succinea Müll. I. 91. 2 Hel, taurica Partzsch (non Kryn.) V. VI. 33. 2, Hel. taurica Partzsch (non Kryn.) V. VI. 55. 2.
Hel. tecta Z. I. 63. 1.
Hel. tentaculata L. I. 107. 2.
Hel. tergestina v. M. V. VI. 28. 1.
Hel. terrestris Chm. V. VI. 24. 1.
Hel. Terverii Mich. V. VI. 28. 1.
Hel. thymorum v. Alt. Pf. V. VI. 26. 1.
Hel. tigrina d. Crist. et Jan. II. 2. 1.,
IV. 4. 2. Hel. tricincta v. Mhlf. II. 1. 1. Hel. tridens Müll, 1. 80. 2. Hel. trigonophora Lam. I. 70. 1. Hel, trizona Z. II. 1, 1,
Hel, trochoides Poir. V. VI, 24, 2,
Hel, turbida Küst. V. VI, 41, 1,
Hel, turrita Phil. V. VI, 23, 1, Hel. umbrosa Partsch I. 64. 2. Hel. undulata Mich. IV. 10. 1. Hel. unidentata Drap. I. 66. 1.
Hel. variabilis Dr. V. VI. 31. 1.
Hel. vermiculata Müll. V. VI. 6. 2.
Hel. vieta Rofsm. IV. 7. 1.
Hel. vieta Rofsm. IV. 7. 1. Hel. vindobonensis Pfeiff. I. 60. 2. Hel. virgata Mont, V. VI. 26. 1. Hel. virgata Turt. V. VI. 31. 1. V. 8 VI. Heft.

Heli x vitrinosa Z. I. 62. 2. Hel. vittata Jan. II. 3. 1. Hel. vivipara L. I. 108. 1. Hel. wortex L, I, 104, 1, Hel. Wittmannii Zaw. V. VI. 5. 2. Hel. Ziegleri Schmidt III. 4, 2. Hel. zonaria 8. fasciola Hartm. II. 6. 1. Hel. zonaria foetida Hartm. II. 4. 1. Hel. zonaria Donov. V. VI. 26. 1. Hel. zonaria Penn. var. a. V. VI. 31. 1., V. VI. 34. 1. Hel. zonata Pfeiff. II. 3. 1. Hel. zonata Stud. II. 3, 2. Hemithalamus lacustris Leach. II. 15. 1. herabsteigend I. 31, 2. (114.) herzförmig I. 32. 2. (144.) Hinterrand I. 36, 1. (201.) hirtus I. 26, 2. (14.) hispidus I, 26, 2, (15.) holosericus I, 26, 2, (15.) hornartig I, 27, 2, höckerig I, 27, 2, (34.) Hyalina Stud. I. 73. 2 Jaminia Risso. I. 80, 2. jardinier, le, I. 55. 2. Iberus Gualterianus Montf, IV. 8. 2. immersum I, 34, 2. (186.) impressio I. 37, 1. (211.) impr. anterior, I. 37, 1, (212.) impr. anterior, I. 37, 1, (212.) impr. pallealis, I. 37, 1, (214.) impr. posterior, I, 37, 1, (213.) inclusum, I, 37, 2, (219.) incolumis I, 37, 2, (216.) indumentum I, 26, T, (4.) inferiora tentac. 1. 38, 1. (226.) inferius I. 36. 1, 199.
inflatus I. 28. 2. (64.)
infra I. 30. 2. (100.), 31. 2.
Innen - oder Spindelrand I. 34. 2. 166.
iniquilatera I. 35. 1. (195.) Isognomostoma personatum Fitz. 1. 68. 2. | Isognomostoma personatum Fitz, 1, 68, 2 | kalkig I, 35, 1, (188.) | kantig I, 28, 2, (65.) | kappenförmig I, 30, 1, (32.) | kegelförmig I, 29, 2, (80.), 31, 1, (106.) | Kiel I, 28, 2, (66.) | Kiemen I, 38, 2, 235., 38, 2, 239. | Kiemen, kleine, I, 38, 2, 240. | Kiemenfaden I, 38, 2, (236.) | kleinschuppig I, 26, 2, 20. | Knochenhaut I, 26, I, 3, knorpelartig I, 34, 2, (180 b.) | konisch I, 51, 1, (106.) konisch I. 51. 1. (106.) Kopf I. 38. 1, 294. kreiselförmig I, 29. 2, (79.) kreisrund I, 32. 1, (132.) kugelig I, 29. 1, (76.) kurzspitzig I, 31. 1, (111 a.) labia I, 38. 2, 240. labiatus I, 33. 2, (163.) labiatus I, 33. 2, (163.) längslaufend I, 27. 1, laugisturent 1. (5.)
laevis I. 26; 1. (5.)
lamellenrippig I. 26, 2; (21.)
lamellicostis I. 26, 2; (21.)
laminae I. 37; 1. (210.) lampe, la, I. 63. 1.

Lampsilis Raf. I. 116. 2. langsam zunehmend I. 28. 2. (57.) lardeus I. 26. 2. (11.) Lastena Raf. I. 111. 1. late umbilicata I. 32. 1. (127.) lateralis I. 30. 1. (93.), 57. 1. (210.) Latomus lap. (Fitz.) I. 63. 2. lederartig I. 35. 1. (189.) leicht I. 27. 1. lenticularis I. 29. 2. (89.) leviter I. 27. 1. Ligamentalbucht II. 19, 2. (Anmerk.) ligamentum I. 36, 1, 202. Liguus Montf. I. 88. Limacina Hartm. I. 73. 2. Limacina pelludica a. & B. Hartm. I. 74. 1. Limacina vitrea a, Hartım, I, 74, 1, Limacina vitrea β, Hartım, I, 73, 2', limax Müll, I, 37, 2, limbatus, lippensaumig, IV. 19. 2. (Anm.) Limnaea Lam. Nils. 1. 94. 1. Limnaea baltica Nilss. 1. 97. 2. Limnaea leucostoma Lam. I. 101, 1. Limnaea marginata v. Mühlf. I. 98, 2. Limnaea octona Fl. I. 101. 1. Limnaeus Dr. I. 94. 1, Limn. acronicus Stud. I. 100. 1. Limn. aeronicus v. Mühlf. (non St.) I. 100. 1. Limn. ampullaceus R. I. 100. 1., H. 19. 1. Limn. auricularius Dr. I. 98. 2. Limn, bicolor. v. Mühlf. I. 95. 2. Limn, candidus Z. I. 97. 2. Limn. corvus \$\beta\$, pal. Hartm. I. 96. 2. Limn. diaphanus Z. I. 98. 2. Limn. dilatatus Z. I. 99. 2. Limn. ecaudis Z. I. 97. 2. Limn, elon gatus Dr. I, 101, 1, Limn, forensis Z. I, 96, 2, Limn, fossarius Turt: I, 100, 2, Limn. fragilis Turt. I. 96. 1. Limn, fuscus Pf. I. 96. 2 Limn. glutinosus Dr. I. 93. 1. Limn. lacunosus Z. I. 96. 2. Limn. limbatus Z. I. 101. 1. Limn. minutus Dr. I. 100. 2. Limn. minutus a. major. I. 101. 1. Limn, minut. b. minor. I. 101. 1. Limn, nigrinus Z. I. 97. 1. Limn, obscurus Z. 1, 96, 2 Limn. orbiculatus Z. I. 97. 2. Limn. ovatús Dr. 101. 1. Limn. paludosus Z. I. 96. 2. Limn. palustris (Bucc.) Müll. I. 96. 1. Limn. pal. var. distortus Rofsm. I. 97.1. Limn. pereger Drap. I. 97. 2. Limn. per. a. major. R. 1. 98. 2. Limn. per. B. labiatus R. 1. 98. 2. Limn. pullus Z. I. 101. 1. Limn. rivularis Z. 1.98. 2. Limn, separandus Z. I. 98. 2. Limn, sericatus Z. I. 98. 2. Limn. speciosus Z. I. 96. 1. Limn, stagnalis (Bucc.) Müll. I. 95. 1. Limn. stagn. a. obscurus Mke. I. 95. 2. Limn. stagn. b. fragilis Mke. I. 95. 2. Limn, stagn, c, scrobiculatus Mke. I. 95. 2. Limn, stagn, d. subangulatus Mke, I. 95. 2.

Limnaeus stagn. e. turgidus Mke. I. 95. 2. Limn. stagn. f. pumilus Mke. I. 95. 2. Limn. subcorneus Z. I. 99. 2. Limn. variegatus Z. I. 96. 2. Limn. vulgaris Pf. I. 97. 1. Limn, vulgaris Pf. 1, 97. 1,
Limnophysa minuta Fitz, I, 101, 1,
linealis 1, 29, 1, (72,)
linealis 1, 26, 2, (23,)
lineiformig I, 29, 1, (72,)
linirt I, 26, 2, (23,)
linirt (farbig) I, 28, 1, (49,)
linke I, 35, 2, (197,)
linsenformig I, 29, 2, (89) linsenförmig I. 29, 2. ( Lippen I. 38, 2. (240.) lippensaumig, limbatus IV. 19. 2. (Anm.) Livrée 1. 57. 2. Longaeva turrita v. Mhlf. V. VI. 42. 1. Lucena Oken. I, 91. 2. Lucena Oken. I, 91. 2. lunata I. 32. 2. (140.) lunato-ovata I. 32. 2. (139.) lunato-rotunda I. 32. 2. (138.) Lymnium Oken. I. 117. 1. maculosus I. 27. 2. (38.) Mantel I. 38. 1. 232. 38. 2. 243. Manteleindruck I. 37. 1. 214. Margaritana Schum, I. 117. 1. marginatus I. 33. 2. (163.) Anm. margo anterior., I. 36. 1. 200. margo columellaris s. internus I. 33, 2, 166. margo externus I. 34. 1. 167. margo inferior. I. 36. 1. 199. margo posterior I, 36, 1, (201. margo superior s, dorsalis I, 35, 2, 198. marmoratus I, 27, 2, (44.) marmorirt I, 27, 2, (44.) marmorirt I, 27, 2, (44.)
matt I, 26, 1, (9.)
mediocris I, 22, 1, (73.)
membranaceum I, 35, 1, (190.)
Metaptera Raf, I, 116, 2,
mittelmälsig I, 29, 1, (73.)
mittelständig I, 30, 1, (93.)
mond-eiförmig I, 32, 2, (139.)
mondförmig I, 32, 2, (140.)
mondförmige Falte III, 8, 1, (Anm.)
moniliatus I, 27, 2, (33.)
mucronata I, 31, 1, (111a.) mucronata I. 31. 1. (111 a.) Mündung I. 32, 1, 131. Mündungswand I. 33. 1. 153. multispira I, 39, 1, (95.) Mund I, 38, 4, 231., 39, 2, 248, Mundöffnung I, 32, 1, 131, Mundsaum I, 33, 1, 154, Mundsaum, verbundener, I. 34. 1. (171.) Muschel I. 28. 1. 2., 35. 1. 191. Muschelthier I. 38. 2. 6. musculus clausorius anterior. I. 38. 2. 241. musc. claus. posterior. I. 38. 2., 242. Muskeleindruck, hinterer, I. 37. 1. 213. Muskeleindrück, vorderer, I. 37. 1. 212. Muskeleindrücke I. 37. 1. 211. Mya L. & auctor. I. 116. 1. Mya batava Wood. I. 118. 2 Mya margaritifera L. I. 120. 1. Mysca Turt. 1, 117. 1. Mysca batava Turt. II, 20. 2. Mysca ovata Turt. II. 19. 1.

Mysca pictorum Turt. I. 118. 2. Mysca solida Turt. I. 117. 2. Mytilus L. et auctor I. 111. 1 Mytilus . Chemnitzii Fér. I. 113. 1. Mytilus Hageni Bär. I. 113. 1. Mytilus polymorphus Pall. I. 113. 1. Mytilus Toreyi Stenz I. 114. 2. Nabel I. 31. 2. 120. Nabelgegend I. 32. 1. 129 b. Nabelloch I. 31. 2. 120. Nacken I. 34, 2, 177. nackt I. 26. 1. (4.), 37. 2. (217.) nadelborstlich I. 26. 2. (18.) Naht I. 29. 1. 71, napfförmig I. 30. 1. 93.) nebulosus I. 28. 1. (45.) Nerita auctor vet. II. 17. 1. Nerita elegans Müll. 1. 90. 2. Nerita fasciata Müll. 1. 109. 2. Nerita jaculator, Müll. 1, 107, 2. Nerita vivipara Müll. I, 108. 1. Neritina Lam. II. 16. 2. Ner, dalmatina Z. II. 18. 1. Ner, danubialis Z. II. 18. 1. Ner. fluviatilis (Nerita) Müll. II. 17.1 Ner, fluviatilis a. communis Mke. II. Pelccypoda I. 38. 2b. 17. 2. Ner. fluv. b. minor Mke. II. 17. 2. Ner. halophila Klett, II. 17. 2. Ner. picturata Jan. II. 18. 1. Ner. rhodocolpa Jan. II. 18. 1. Ner. serratilinea Z. II. 18. 1. Ner. stragulata v. Mhlf. II. 18, 1. Ner. transversalis Z. II. 18. 2. Ner. trifasciata Mke. II. 18. 2. Ner. trizona Z. olim. II. 18. 2. Ner. varia Z. II. 18. 1. Neristotoma vetula Klein, I. 91. 2. netzaderig I. 28. 1. (46.) netzig I. 28. 1. (47.) nicht gewunden I. 28. 1. (55.) niedergedrückt I. 28. 2. (60.), 29. 2. (86.), 32. 2. (147.) nitidissimus I. 26. 1. (8.) nitidulus I. 26. 1. (6.) nitidus I. 26. 1. (7.) non spirata I. 28. 1. (55.) nudus I. 26. 1. (4.), 37. 2. (217.) oben I. 30. 2. (99.), 36. 1. 198. oben genabelt I. 31. 2. (115.) obere Fühler I. 38. 1. (226.) Oberhaut I. 26. 1. 3. Oberrand oder Rückenrand I. 35. 2. 198. obliqua I. 32. 2. (148.) Obliquaria Raf. I. 116. 2. Obovaria Raf. I. 116. 2. obsolete I. 27. 1. obtecta (sutura) I. 29. 1. (75 a.) obtecte perforata I. 31. 2. (124.) obtecte umbilicata I. 31. 2. (123.) obtectum I. 37. 2. (218.) obtusa I. 30. 1. (93.)
oculifera, apice, I. 38. 1. (227.)
oculifera, basi, I. 38. 1. (227.)
offen I. 33. 1. (156.) ohrförmig I. 29. 2. (90.) Orbitina Risso V. VI. 45. 1.

opacus I. 26. 1. (9.)

opalfarbig, opalinus, III. 11. (Anm.) operculum I. 34. 2. 178. os. I. 38. 231., 39. 2. 248. Otala Schum. I, 80. 2. ovalis I. 29. 2. (78.) ovata I. 29. 1. (77.), 32. 1. (134.) Oxychilus ericetorum Fitz. I. 67. 2. Oxychilus ericetorum var. cespitum Fitz. 1. 67. 1. palatus I, 33. 1. 152 b. Paludina Lam. I. 106. 2. Pal. achatina Lam. I. 109. 2. Pal. achat. var. pyramidalis Jan. 110. 2. II.19. 2. Pal. atrata Z. I. 109. 1. Pal. concolor. Z. I. 109. 1. Pal. impura Lam. I. 107. 2.
Pal. truncata Payr. V. VI. 53. 2.
Pal. vivipara (Hel.) L. I. 108. 1.
pallium I. 38. 1. 232., 38. 2. 243.
papillifera (sutura) I. 29. 1. (75 b.) paries aperturalis I. 33. 1, 153. patelliformis I. 30. 1. (§3.) patulum I. 33. 1. (§5.) paucispira I. 30. 1, (94.) perforata I. 31. 2. (122 a.) periomphalum I. 32. 1. 129 b. periosteum I. 26. 1. 3. peristoma I. 33. 1. 154. per. connexum I. 34. 1. (171.) per. continuum I. 34. 1. (172.) per. cont. affixum I. 34. 1, (173.) per. cont. productum I. 33. 2, (175.) per. cont. solutum. I. 34. 1. (174.) Peristoma merduenianum Kryn. V. VI. 46. 2. perlenreihig I. 27, 2. (33.) perspective umbilicata 1. 32. 1. (128.) perspektivisch I. 32. 1. (128.) pervio-umbilicata 1. 32. 1. (125.)
pers. I. 37. 2. 220., 38., 2. 238.
pilosus I. 26. 2. (16.)
plana I. 29. 2. (87.), 31. 1. (102.), 31. 2. (118.).
34. 2. (183.) planorbe, le grand, Geoffr. II. 14. 2. Planorbis Müll. I. 101. 2. Pl. carinatus Müll. I. 102. 2 Pl. complanatus Fl. (n. Dr.) I. 102. 2. II. Pl. compressus Mich. I. 104. 1. Pl. contortus Müll. II. 16. 1. Pl. corneus Dr. II. 14. 2.
Pl. etruscus Z. II. 15. 1.
Pl. fontanus Turt. II. 16. 1.
Pl. leucostoma Mich. I. 105. 1. Pl. maculatus Z. H. 15. 1.
Pl. marginatus Dr. I. 102. 1. u. 103. 2.
Pl. nitidus Flem. (non Müll.), H. 16. 1.
Pl. nitidus Müll. H. 15. 2. Pl. purpura, Müll. II., 14. 2. Pl. septemgyratus Z. I. 106. 2. Pl. spirorbis Müll. I. 106. 1. Pl. umbilicatus Müll. I. 102. 1. Pl. vortex Müll. I. 104. 1. Pl. vortex var. spirorbis Hartm. I. 105. 1. Pleurobema Raf. I. 116. 2. plica columellaris III. 8: 1. (Anm.) pl. lunata III. 8. 1. (Anm.)

plicae palatales III. 8. (Anm.) plicatus I. 27. 1. (26.) Polyphemus Montf. I. 88. 1. Polyph. striatus Mont. II. 18. 2. Pomatia Gesneri List, I. 54. 2. Pomatias Studeri β. Hartm. V. VI. 52. 1. posterius s. postice I. 36. 1. (201.) productum I. 34. 2. (175.) profunda (sutura) I. 29. 1. (74.) prominulus I. 28. 2. (69.) pruinosus I. 26. 2. (12.) eventetus I. 27. 2. (26.) pratiosus 1. 20. 2. (12.)
punctatus I. 27. 2. (36.)
punctiformis I. 31. 1. (111b.)
punktförmig I. 31. 1. (111b.)
punktirt I. 27. 2. (36.)
Pupa Drap. I. 80. 1. Pupa apicata v. Mhlf. V. VI. 43. 1. Pupa avena Drap. 1. 82. 2. Pupa avena a. major Mkc. I. 83. 1., V. VI. 13. 2. Pupa avena b. minor Mkc. I. 83. 1., V. VI. 13. 2. Pupa bidentata Pf. I. 83. 2. Pupa bigoriensis Mich. V. VI. 14. 1. Pupa cinerca Dr. V. VI. 19. 1. Pupa conica Rofsm. V. VI. 17. 2. Pupa costulata Nilss. V. VI. 16. 1. Pupa cylindracea Z. V. VI. 12. 1.
Pupa dilucida Z. V. VI. 15. 2.
Pupa doliolum (Bul.) Brug. V. VI. 16. 1.
Pupa dolium Dr. V. VI. 17. 1. Pupa frumentum Dr. I. 81. 2., V.VI. 11.1. Pupa frument. var. elongata V.VI. 11. 2. Pupa frument. var. illyrica Rofsm. I. 82. 1., V. VI. 12. 1. Pupa frument. var. minor. V. VI. 11. 1.
Pupa germanica Lam. V. VI. 19. 2.
Pupa Goodallii Fér. I. 88. 2.
Pupa granum Fér. I. 83. 2., V. VI. 14. 1.
Pupa gularis Rofsm. V. VI. 17. 2. Pupa gul. var. spoliata R. V. VI. 18. 1. Pupa hordeum Fér. I. 83. 1. Pupa Juniperi Flem. I. 83. 1. Pupa Kokeilii Rofsm. V. VI. 18: 1. Pupa lunatica Jan. I. 81. 2. Pupa marginata Dr. 1. 83. 2 Pupa megacheilos d. Cr. & J. V. VI. 13. 1. Pupa minutis sima Hartm. I. 84. 1. Pupa Moricandi V. VI. 13. 1. Pupa muscorum Dr. I. 84. 1. Pupa muscorum L. Nilss. I. 83. 2., V. VI. 14. 2. Pupa muscorum Pf. I. 83. 2. Pupa normalis Mke. V. VI. 42. 2. Pupa obtusa Drap. V. VI. 19. 2. Pupa pachygastra Z. V. VI. 11. 2. Pupa pagodula Desm. V. VI. 15. 1 Pupa plicatula Drap. tabl. I. 79. 1. Pupa polyodon Drap. I. 82. 1., 12. 2. Pupa primitiva Mke. V. VI. 42. 2. Pupa qua dridens Drap. I.81.2., V. VI. 10.1. Pupa quinquedentata v. Mhlf. V. VI. 9.1. Pupa ringens Mich. V. VI. 14. 1.
Pupa sccale Dr. I. 82. 1.. V. VI. 13. 1.
Papa seductilis Z. I. 81. 2., V. VI. 10. 1. Pupa septemplicata v. Mhlf. V. VI. 8. 1. semicircularis I. 32. 1. (136.)

Pupa spreta Z. I. 81. 1. Pupa tridens Dr. I. 80. 2., V. VI. 9. 2. Pupa tridens var. eximia Rofsm. I. 81. 2. V. VI. 9. 2. Pupa tridentalis Mich. V. VI. 14. 2. Pupa triplicata Stud. V. VI. 14. 2. Pupa umbilicata Dr. V. VI. 15. 2. Pupa unidentata Pf. 1. 83. 2. Pupa variabilis I. 82. 2., V. VI. 10. 2. Pupilla marginata Leach. I. 83. 2. pyramidalis I. 31. 1. (109.) pyramidenförmig I. 31. 1. (109.) pyriformis I. 32. 2. (146.) Pythia Ok. I. 86. 1. quer eirund I. 32. 1. (135.) querlaufend I. 27. 1. Radix auriculatus Montf. I. 99. 1. rechte I. 35. 1. (196.) rectum I. 33. 1. (155. reflexum I. 33. 1. (157.) remoti I. 34. 1 (168.) repandum I. 33. 2. (165.) reticulosus I. 28. I. (47.) retractilia I. 38. 1. (228.) rimata I. 31. 2. (122 b.) Rissoa truncata Phil. V. VI. 53. Rissoa hyalina Desm. V. rotundata I. 32. 1. (133.) ruban, le grand, I. 67. 2. Rücken I. 37. 2. 221. VI. 53. 2. Rücken - oder Oberrand I. 35. 2. 198. rugosus I. 27. 2. 31. rundlich-kegelförmig I. 29. 2. (81.) runzelig, fein, I. 28. 2. (31.) runzelig, grob, I. 27. 2. (31.) sammetartig I. 26. 2. (13.) saber. I. 26. 2. (19.) Schalen I. 35. 1 scharf I. 26. 2. (79.), 33. 1. (159.) scharf, i. e. deutlich I. 27. 1. scheibenförmig I. 29. 2. (88.) Scheitel I. 30. 1. (93.) schief I. 32. 2. (148.) Schild I. 36. 2. 205., 38. 1. Schildchen I. 37. 2. 204. Schliefsmuskel, kintere, oder Hüft-, I. 38. 2. 242. Schliessm., vordere, oder Schulter-, I. 382. 241. Schlofs I. 36. 2. 206. Schlofsband I. 36. 1. 202. Schlofsleisten I. 37. 1. 21 Schlofszähne I. 37. 1. 209. Schlund I. 33. 1. 152 a. Schnecken I. 37. 2a. Schnecken I. 31. 2a.
Schneckenhaus I. 26. 1. 1.
schnell zunehmend I. 28. 2. (58.)
schuppenfleckig I. 27. 2. (43.)
schwachlippig I. 33. 1. (162.)
V. VI. scrobiculatum, extus, I. 43. 2. (164.) sculptura I. 26. 2. (22.) securiformis I. 32. 2. (143.) Segmentina linearis Flem., br. anim. II. 15. 1. Segment, nitida Flem., Edinb. Encycl. II. 15. 1. seidenglänzend I. 26. 1. (10.) seitenständig I. 30. 1. (93.) Seitenzähne I. 37. 1. (210.)

semiglobosa I. 31. 2. (116.), 31. 1. (108.) Semilimax Fér., p. I. 73. 2. semilunata I. 32. 2. (140.) semiovata I. 31. 1. (107.), 32. 1. (137.) semipervio-perforata I. 31. 2. (126.) sensim accrescentes I. 28. 2. (57.) seriatus I. 27. 2. (35.) sericinus I. 26. 1. (10.) setulosus I. 26. 2. (18.) signatus I. 27. 2. (40.) simplex I. 33. 1. (158.) sinistra I. 35. 2. (197.) sinuata I. 32. 2. (151.) sinus ligamentalis II. 19. 2. (Anm.) Skulptur I. 26. 2. (22.) Sohle I. 37. 2. 222. solea I. 37. 2. 222. solutum I. 34. 1. (174.) spindelförmig I. 29. 2. (84.) Spindel - oder Innenrand I. 33. 2. 166. Spindelsäule I. 32. 1. 130. spira I. 30. 2. 98. Spiralsäule I. 32. 1. 130. spiratum I. 28. 1. (54.), 34. 2. (181.) spitz I. 30. 1. (93.) splendidus I. 26. 1. (8.) squamulatus I. 27. 2. (43.) squamulosus I. 26, 2. (20.) Stagnicola Leach. 1, 94. 1. Stagnic. communis Leach. I. 96. 2. Stagnic, elegans Leach. I. 96. 1. Stagnic, fossaria Leach. I. 100. 2 Stagnic. octanfracta Leach. I. 101. 1. Stagnic. vulgaris Leach. I. 95. 1. stark glänzend I. 26, 1, (8.) stielrund 1. 28. 2. (59.) Stirn I. 38. 1. 230. streifig I. 28. 1. (50.) striatulus I. 27. 1. (28.) striatus I. 27. 1. (27.) striegelig I. 26. 2. (15.) striolatus I. 27. 1. (29.) Strophitus Raf. I. 111. 1. stumpf I. 30. 1. (93.), 33. 1. (160.) sub 1. 27. 1., 30. 2 subaequilatera I. 35. 1. (194.) subcordata I. 32. 2. (145.) sublabiatus I. 33. 1. (162.) subtilissime I. 27. 1. subtiliter I. 27. 1. subtus I. 30. 2. (100.), 31. 2. Succinea Drap. I. 91. 1. Succ. amphibia Dr. I. 91. 2. Succ. oblong a Dr. I. 92. 2.
Succ. oblong a Dr. I. 92. 2.
Succ. Pfeifferi Rofsm. I. 92. 1.
Succ. putris Flem. I. 91. 2.
sulcatus I. 27. 1. (25.)
superiora tent. I. 38. 1. (226.)
superius I. 36, 1. (198.)
superstructum I. 33. 1. (161.) supra I. 30, 2, (99.) supra umbilicata I. 31. 2. (115.) sutura I. 29. 1. 71. Tachea hortensis Leach. I. 59. 1. Tachea nemoralis Leach. I. 58. 1. taeniatus I. 28. 1. (51.) Tapada Stud. I. 91, 2 Teba Cantiana Leach V. VI. 36. 1. V, & VI, Heft,

Teba caperata Leach. V. VI. 28. 1.
Teba cinginda Leach. V. VI. 34. 1.
Teba virgata Leach. V. VI. 26. 1.
tectiformis I. 31, 1. (104.)
tentacula I. 38. 1. 225.
teres. I. 28. 2. (59.)
tergum. I, 37. 2. 221.
terminale I. 34. 2. (185.)
tessellatus I. 27. 2. (41.) tessellatus I. 27. 2. (41.) testa I. 26. 1. 1. Testacella Germaniae Ok. I. 73. 2. Theodoxus Montf. II. 17. 1. Theodoxus Lutetianus Montf. II. 17. 2. Thier I. 37. 2. Tichogonia Rofs. I. 112. 2. Tichogonia Chemnitzii Rofs m. 1.113.1. tief I. 29. 1. (74.) Torquilla Faure-Biguet I. 80. 2. Torquilla callosa Z. olim. I. 81. 2. Torq. polyplicata v. Mhlf. V. VI. 11. 2. transparente, la, I. 74. 1. transverse ovata I. 32. 1. (134.) trapezialis I. 32. 2. (142.) trapezial. I. 32. 2. (142.) triangularis I. 32. 2. (141.) Trigonostoma holosericeum Fitz. I. 69. 2. Trigonostoma obvolut. Fitz. I. 70. 1. Troncilla Raf. I. 116. 2 Truncatella costulata Mke. V. VI. 52. Trunc. laevigata Mke. V. VI. 53, 2. tuberculatus 1. 27. 2. (34.) tubus analis I. 39. 2. 247. tubus branchialis I. 39. 1. 245. turbinata I. 29. 2. (79.) Turbo Gmel, et auctor, I. 80. 2. Turbo auctor, I. 76. 2. Turbo bidens L. (sec. Lam.) III. 12. 1. Turbo biplicatus Mont. I. 77. 1 Turbo Chrysalis Turt. I. 83. 2 Turbo corrugatus autor. II. 7. 2. Turbo elegans Gmel. I. 90. 2. Turbo fasciatus Penn. V. VI. 42. 1. Turbo fuscus Walk. V. VI. 55. 1. Turbo labiatus Montf. II. 9. 2. Turbo laminatus Montf. I. 76. 2. Turbo muscor L. I. 83. 2 Turbo perfersus auctor. I. 77. 1. Turbo rupium da C. V. VI. 46. Turbo striátus da Costa I. 90. 2. turrita I. 29. 2. (82.) turrito-subulata I. 29. 2. (83.) übergreifend I. 23. 2. (69.) umbilicata I. 31. 2. (121.) umbilicus I. 31. 2. 120. umbones I. 36. 1. 203. Umgang I. 28. 1. 56. umgürtet I. 28. 1. (53.) umschlossen I. 37. 2. (219.) undeutlich I. 27. 1. ungleichseitig I. 35. 1. (195.) Unio Brug. I. 114. 2. Un. amnicus Z. II. 21. 1., III. 31. 1. Un. ater Nilss. II, 23. 2. Un. ater Stenz II, 21. 2. Un. artrovirens Schmidt.II. 23.1., III. 28.1. Un. Bandinii Küst. V. VI. 22. 1. Un. batavus Lam. ex em. Nilss. II. 20. 1,. V. VI. 56. 2. 11

Unio batavus Pfeiff. III. 28. 2. Un. batavus? III. 32. 1., V. VI. 55. 1. Un. Boncllii Fér. II. 24. 1. Un. carinthiacus Z. II. 21. 1., III. 30. 1. Un. consentancus Z. III. 29. 1. Un. crassus Retz. II. 19. 1. Un. decurvatus Rofsm. II. 22. 2. V. VI. 21. 2. Un. depressa v. Mhlf. II. 24. 1. Un. Deshayesii Mich. III. 23. 2. Un. elongata auctor. 11. 21. 1. Un. elongata Lam. Mich. I. 120. 1. Un. elongata Lam, Mich. 1, 120, 1,
Un. elongatulus v. Mhlf. II. 23, 1,
Un. fusculus Z. II. 21, 1, III. 30, 2,
Un. labacensis Z. II. 21, 1,
Un. limosus Nilss, 1, 119, 2, III. 24, 2,
Un. littoralis Pf. (non Drap.) II, 19, 1,
Un. littoralis Drap. V. VI, 21, 2,
Un. longirostris Z. III. 26, 1,
Un. magragatifar Park I. 120, 1 Un, margaritifer Retz. I. 120. 1. Un. margarit, var. minor, Rofsm. II. 21.1. Un. pictorum exem. Nilss. I. 118. 2., III. 23. 2., V. VI. 55. 1. Un. piscinalis Z. II. 21. 1., III. 30. 1. Un. platyrhynchus Rofsm, II. 22. 1. V. VI. 20. 1. Un. reniformis Schmidt II. 21.2., III. 31.1. Un Requienti Mich. III. 24, 1. Un. rostrata Pfeiff, I. 118. 2.
Un. rugatus Mke. II. 20, 2, V. VI. 56. 2.
Un. rubens Mke. V. VI. 56. I.
Un. sinuata Lam. I. 120. 1
Un. sinuatus Lam. III. 22. 1.
Un. subdentatus Zgl. V. VI. 22. 2.
Un. tumidus Retz. I. 117. 2., III. 27. 1.
Un. vitreus Stenz. II. 21. 1.
unten I. 30. 2. (100.) 31. 2. 36. 1. 100. unten I. 30, 2. (100.), 31., 2. 36, 1. 199. untere Fühler I. 38, 1. (226.) Unterrand I. 36, 1. 199. Unterseite I. 31, 2. unverletzt I. 37. 2. (216.) valvae I. 35, 1, Velates Montf. II. 17. 1. veloutée à bouche triangulaire Geoffr. 1. 69, 2, venter 1, 30, 2, 97., 38, 2, 237. ventricosus I. 28, 2, (63.) venulosus I. 28, 1, (46.) verbreitert I, 30, 1, (91,)

verbunden I. 34, 1, (170,) verengert I. 32, 2, (150,) verschmälert I. 28, 2, (62,) vertex 1. 30. 1. (93.) Vertigo Turt. I. 80. 2. Vertigo secale Turt. I. 82. 2. vigneron, le, I. 54, 2. villosus I. 26. 2. (17.) Vitrina Drap. I. 73, 1. Vitr. Audebardi Pfeiff, I. 74. 1. Vitr. beryllina Pfeiff. I. 74. 1. Vitr. diaphana Dr. I. 73. 2. Vitr. Draparnaldi Leach. I. 74. 1. Vitr. elong ata Dr. I. 73. Vitr. pellucida Dr. I. 74. 1. vittatus I. 28. 1. (59.) vittatus I. 28. 1. (59.)

Liviparus fluvior. Montf. I. 108. 1.

Volvulus Ok. I. 76. 2.

Vorderrand I. 36. 1. (200.)

vorgezogener zus. Mundsaum I. 34. 2. (175.)

vorn I. 36. 1. (200.)

walzenförmig I. 29. 2. (85.)

warzentragend I. 29. 1. (75 b.)

weichhaarig I. 26. 2. (14.)

weitgenabelt I. 32. 1. (127.)

wenig glänzend I. 26. 1. (6.)

Windung I. 28. 1. 56. Windung I. 28. 1. 56. Winterdeckel I. 34, 2. 187. Wirbel I. 36. 1. 203. wolkig I. 28. 1. (45.) zahnlos I. 36. 2. (207.) Zähne des Schlosses 1. 37. 1. zebrinus I. 28. 1. (40.) zeichenfleckig I. 27. 2. (40.) zickzackstreifig I. 28. 1. (48.) ziemlich, fast, I. 30, 2. zierlich I. 27, 1. Zonites algireus Montf. III. 1. 1. Zonites ericetor. Leach. I. 67, 2. zottig I. 28, 2. (17.) zugespitzt, I. 31, 1. (110.) zunehmend, langsam, I. 28, 2. (57.) zunehmend, schnell, I. 28, 2. (58.) zurückgebogen I. 33. 1. (157.) zusammengedrückt I. 20, 2. (61.) zusammengefugt I. 29. 1. (10.) zusammenziehbar I. 38. 1. (229.) zweiklappig I. 35, 1, (192.)

# Iconographie

der

## Land- und Süfswasser- Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

von

Prof. E. A. Rofsmässler.

VII. und VIII. (II. Bandes I. & II.) Heft.

Mit 10 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig, Arnoldische Buchhandlung. 1838.

# \_9 (700) W T M O O O O O O

Spranding the property of the new forces

#### Vorwort.

Ich bin es dem nachsichtsvollen Referenten in Gersdorff's Repertorium schuldig, mich hier wegen eines mir von ihm gemachten Vorwurfes zu verantworten.

Er betrifft die Abbildung apokryphischer Unionen und Anodonten. Ich fühle selbst recht gut mit dem Publikum das Unangenehme, in einem Werke über specielle Zoologie namenlose Formen zu geben. Aber nur durch möglichste Bekanntwerdung solcher und durch deren Preisgebung an das Urtheil des gelehrten Publikums kann eben der im Repertorium geäußerte Wunsch einer haltbaren Unterscheidung in Erfüllung gehen\*). Aber neben dieser Absicht bewog mich zu der Abbildung vieler Unionen-Formen der Umstand, daß ich mich in einem hoffentlich bald erscheinenden Werke über die geographische Verbreitung der Mollusken auf diese Abbildungen beziehen könnte, indem eine besonnene Würdigung der zahllosen Wandelformen der Muscheln und Schneckengehäuse leicht darüber zu einem Resultat kommt, wie weit lokale Eigenthümlichkeiten auf Form- und Art-Ausprägung ihren Einfluß erstrecken können, und dadurch in den in dichter Finsterniß geführten Streit über Art einen aufhellenden Strahl werfen kann.

Ueberhaupt kann ich diese Gelegenheit nicht vorbeigehen lassen, ohne noch Einiges zu Erläuterung des Zweckes der Ikonographie mitzutheilen. Allerdings ist derselbe zunächst, die specielle Kenntnis der Mollusken zu fördern und Sammlern ein Mittel zu bieten, ihre Acquisitionen zu bestimmen. Neben diesem wünsche ich aber auch noch den zu erreichen, zu zeigen, wie wenig noch die Natur bei diesen niedern Geschöpfen (die nur eine blinde Anhänglichkeit an einen großen Vorgänger über die Insekten stellen kann,) zu der Klarheit über Art und Gattung gekommen ist, die bei den höheren Thierklassen immer mehr hervortritt; — zu zeigen, wie bei diesen trägen, an ihren Geburtsort noch sehr gesesselten Thieren lokale Einslüsse in der Form-Ausprägung, eben deswegen, weil jene durch ihre mangelhaste Locomotivität

<sup>\*)</sup> Und ich vermuthe, dass dies bereits geschehen ist, denn mein geehrter Freund der Patrimonialrichter Forster in Regensburg schreibt mir, dass es ihm gelungen sei, an den Bivalven wie an den Helix-Arten ein ständiges Merkmal zu finden, welches auf der Stelle alle Zweisel hebe; indem er nach langen vergeblichen Betrachtungen a posteriori endlich durch Betrachtungen a priori das standhaste Merkmal gefunden, welches sich alsdann beim empirischen Versahren durch viele hundert Proben bestätigt habe. Der glückliche Entdecker, der, wenn seine Entdeckung sich bei einer Berücksichtigung der sexuellen Unterscheidungsmerkmale bewähren sollte, sich den größten Dank der Wissenschaft verdienen wird, gedenkt in einem eigenen Schriftchen seine terminologischen Ansichten und Entdeckungen bekannt zu machen.

diese Einflüsse nicht überwinden können, ihre unglaublich große Macht geltend machen; - zu zeigen, wie es daher verkehrt sei, einen Artbegriff in die Natur zu definiren, der für alle Thier- und Pflanzengruppen gleiche Geltung habe, - zu zeigen, wie dagegen sich consequent, und für einen ausmerksamen Beschauer der leben dig en Natur sonnenklar, der Artbegriff so aus der Natur herausdefinirt, dass Art gewissermaßen das siegreiche Hervorgehen der Morphose aus dem Kampfe mit den lokalen Einflüssen sei. Und um dies und noch manches Andere zeigen zu können, bin ich genöthigt zuweilen Formen abzubilden, welche dem Zwecke der Ikonographie, wenn er ein rein specieller wäre, nicht angemessen wären.

Es ist vielleicht keine zoologische Gruppe geeigneter zu geographischnaturgeschichtlichen Forschungen, - wenn man darunter etwas mehr als sich mit Verhältnisszahlen herumquälende todte Statistik versteht, — als die-

jenige, der unsere Ikonographie gewidmet ist.

Leider haftet in dem Auge des physiologischen Thierbeschauers ein Makel an unserer Wissenschaft, da sie den Vorwurf, den Kern wegzuwerfen und die Schale aufzuheben, durch die unwissenschaftliche Weise der Schalensammler zum Theil verdient.

Je weniger aber auf der andern Seite selbst bei dem bessten Willen diesem Vorwurfe zu entgehen ist, besonders wegen der zur Artbeschreibung so wenig brauchbaren Thiere, desto mehr muss es erwünscht sein, der Conchyliologie, gegenüber der Malakozoologie, eine neue interessante und höchst wissenschaftliche Seite abgewonnen zu sehen, und diese ist eben ihre Benutzung zur naturhistorischen Geographie, und zur Schlichtung oder doch wenigstens Sichtung des alten Kampfes über des Kaisers BArt ohne B.

Da ich sonst den Raum der Tafeln nicht unbenutzt vergeude, so wird man es nicht tadeln, dass in vorliegendem Doppelheste manche Art, die schon in einem frühern Hefte abgebildet war, noch einmal erscheint, z. B. Clausilia bidens, plicata, similis, plicatula, Helix planospria, feburiana, ericetorum, cespitum, weil entweder die früheren Figuren mangelhaft waren, oder

hier eine nochmalige vergleichende Zusammenstellung erwünscht war.

Das Interesse des Inhaltes dieses Heftes verdanke ich wieder zum grosen Theile fremder Liberalität, namentlich des königl. zoologischen Museums in Berlin, und meinen Freunden Dr. Philippi in Cassel, Ziegler in Wien, Graf von Hohenwart in Laibach, Dr. A. Müller in Berlin, Dr. A. Läng in Neutra in Ungarn, die mir zum Theil kostbare Unica zur Benutzung liehen, und Originalexemplare mittheilten.

Man wird hinsichtlich des Druckes der Tafeln finden, dass sich darin vorliegendes Heft vor allen früheren vortheilhaft auszeichnet. Die Ausmalung der Tafeln habe ich in diesem Hefte größtentheils eigenhändig besorgt,

und kann daher für deren Richtigkeit bürgen.

Tharand im Juni 1838.

#### Tafel XXXI.

421. Helix villosa Drap. testa aperte lung aufgenommenen Verzeichnifs gleich nelutescenti - cornea, opaca, striata, sub - alutacea, tenera; apertura ovato-lunata; peristomate subpatulo, intus labio tenui, lato, candido, in margine columellari magis exacto. R.a. 2-3"; l. 4-61f2"; anfr. 6.

Syn. Drap., p. 104. t. VII. f. 18. - v. Alt. p. 46. t. 10. f. 7. H. pilosa. - Fér., prodr. no. 266. - Sturm, VI. 3. 10. - Hartm. a, pag. 235, no. 68. - Pfeiff, III, pag. 27. f. VI. f. 5. 6.

Gehäuse offen genabelt, scheibenförmig niedergedrückt, zart und dünn, leicht zerbrechlich, durchsichtig, gestreift, schwach chagrinirt, gelblich-hornfarbig bis braun, von langen steifen, nicht sehr dicht stehenden Haaren, zottig; Gewinde niedrig gewölbt; Umgänge 6, etwas niedergedrückt; Naht tief; Mündung eirund-mondförmig, breiter als hoch; Mundsaum kaum etwas erweitert, innen etwas zurück mit einer dünnen breiten, glänzendweißen Wulst belegt, die auf dem Spindelrande deutlicher als Lippe ausgedrückt ist.

Thier selten schwarzgrau, mit demselben erscheint die Schale schwärzlich, meist ist das Thier gelblichgrau, die oberen Fühler schwärzlich, und von diesen gehen 2 schwärzliche Streifen über den Rücken. Mit diesem lebenden Bewohner scheint seitwärts durch die Schale an der großen Windung ein länglicher gelber Fleck durch, und am Wirbel ist sie mehrentheils hellgrau gefärbt. Die Länge des Thieres beträgt 6", der obere Fühler 2". Die Fußsohle geht in eine ziemlich scharfe 424. 425. Spitze aus (v. Alt.).

Varietäten. Als solche bin ich versucht anzusehen eine viel kleinere, etwas enger genabelte, sonst aber ganz übereinstimmende die Form aus Sachsen, die ich aber ganz über-Form aus Ungarn, von Dr. A. Lang in Neutra mir mitgetheilt; ich halte diese für H. villo- then fand. sula Ziegl., die ich in dem von Ziegler's Samm-

umbilicata, orbiculato - depressa, villosa, ben H. villosa und auch mit dem Vaterlande Ungarn finde. Hartmann (bei Sturm) erwähnt eine von Natur unbehaarte Varietät, die er H. v. var. detrita nennt. Sollte es vielleicht H. circinnata sein?

Aufenthalt: an schattigen feuchten Orten in Süddeutschland, Trient, der Schweiz, Frankreich und Oberitalien. Bei Augsburg u. München (v. Alt., Hartm., G. Mayer etc.).

422. Helix circinnata Stud., Fér. S. Icon. I. p. 63. f. 12. a.

Hier ist noch hinzuzufügen, daß H. plebeja Drap, nach den Originalexemplaren in Wien nichts Anderes als H. circinnata ist. H. coelata Stud. nach einem wahrscheinlich authentischen Exemplare von v. Charpentier möchte wohl kaum als eigene Art bestehen können, sondern als kleinere flachere Varietät hierher gehören. Sie dient als Verbindungsglied von H. circinnata und H. hispida, indem sie sich von kahlen Exemplaren der letzteren fast nur durch die auch mit der schärfsten Loupe nicht zu entdeckenden Haarwurzeln unterscheidet. H. Parreyssii Fitzinger, von der ich durch Parreyss ein-authentisches Exemplar besitze, ist ebenfalls eine etwas größere, ungewöhnlich deutlich gekielte Varietät von circinnata, wodurch diese mit umbrosa verbunden wird. Sie kommt um Wien vor.

Hel. circinnata var. montana 423. Stud. Siehe Icon. I. p. 63. f. 12. b.

Helix umbrosa Partsch. Siehe Icon I. p. 64. f. 13.

Erstere die große Wiener Form, letztere einstimmend auch in Steyermark und Kärn-

1

Von H. circinnata und umbrosa sind hier

II. Bd. I. II. (VII. VIII.) Heft.

geben.

426. 427. Helix hispida Müll, testa aperte umbilicata, suborbiculato - depressa, spira convexa, cornea, pilis brevibus hispida, nitidula; apertura late lunata, peristomate patulo, intus labio candido, in margine colum, multo exactiore, R. a.  $3f_4''' - 2 1f_2'''; l. 3 - 4 1f_2'''; anfr.$ 

Syn. H. hispida Müll. II. p. 73. no. 268. Lin., s. n. no. 675. - Schroet., Erdc. p. 186. t. 2. f. 21. - Petiv., Gazoph. t. 93. f. 13. - Geoffr., Coq. p. 44. no. 11. La Veloutée. - Chemn. IX. t. 122, fig. 1057. 1058. — Drap. t. VII. f. 20 — 22. Fér., prodr. no. 271. - Lam., VI. 2. p. 92. no. 100. - Brard., p. 27. t. 27.f. 1. v. Alt. t. III. f. 6. - Pfeiff. I. p. 36. t. II. f. 20. - Turt., manual p. 57. f. 41. -Flem., br. an. p. 261. no. 66. - Mont., test. brit. 423. t. XXIII. f. 3.

Gehäuse offen und ziemlich weit genabelt, fast scheibenförmig niedergedrückt mit convexem Gewinde, gelbgrau, hornfarbig bis hellrothbraun, oft mit rothbraunen Querstreifen, meist mit einem hellen durchscheinenden Kielstreifen, mit kurzen, ziemlich dicht stehenden gekrümmten Härchen bedeckt, ziemlich deutlich gestreift, wenig glänzend; Umgänge 5 - 6, niedergedrückt, der letzte mit einem schwach angedeuteten, abgerundeten Kiel; Mündung breit mondförmig, gedrückt, breiter als hoch; Mundsaum schwach erweitert, in der Nähe des Nabels selbst schwach zurückgebogen, scharf, innen mit einer glänzend weißen Wulst belegt, welche sich auf dem Spindelrande stets zu einer mehr oder weniger stark ausgeprägten Lippe gestaltet, die dann am Aussenrande entweder, plötzlich endet oder sich, von da an plötzlich schwächer werdend, bis an den Ausgangspunkt des Außenrandes fortsetzt. Dieser Wulstbildung innen entspricht auswendig eine gelblichweifse oder eine röthliche Einfassung je nach der gelblicheren oder brauneren Färbung des ganzen Gehäuses.

Thier in der Farbe von allen Schattirungen zwischen Schiefergrau bis Gelbgrau, zu- echte Draparnaudische Form von H. sericea, weilen ganz schwarz, sehr schlank mit spitz- kann dann aber Fig. 429., welche nur größer auslaufender Fusspitze und sehr schlanken und meist etwas weiter genabelt ist, nur für

bessere Abbildungen als im ersten Heft ge-loberen Fühlern und von ihnen ausgehenden schwärzlichen Rückenstreifen.

> Varietäten. Wenn man den im Obigen gegebenen Charakter festhält, so beschränken sich die Abänderungen auf die Färbung und Größe. Fig. 426, ist die größte und Fig. 427. die kleinste mir bekannte Form. Nicht selten findet man große dunkel gefärbte, abgeriebene Exemplare, die man dann leicht für eine andere unbehaarte Art zu halten geneigt ist. Ist an solchen die ganze Oberhaut abgerieben, so ist diese Versuchung um so größer; fehlen aber blos die Haare, so wird man mit der Loupe leicht die Pünktchen auf der Oberhaut wahrnehmen, auf denen die Härchen gesessen haben.

Mit der folgenden ist H. hispida nicht leicht zu verwechseln, wohl aber scheint die Artgrenze nach dem Gebiete der H, circinnata mit coelata hin nicht scharf gehalten zu sein.

428. 429. Helix sericea Müll. testa perforata, subglobosa, cornea, pilis minutis', densis hirta; apertura late lunata; peristomate vix patulo, acuto, intus in margine columellari albolabiato. R. a. 2 - $2 2 f_3'''$ ; l. 3 - 4'''; anfr. 5.

Syn. (fig. 428.) - H. sericea Müll. II. p. 62. no. 258. — Drap. p. 103, t, VII. f. 16, 17. - Pfeiff. I. p. 34. t. II. f. 17. - Turt., m, no, 29, p, 38, — (fig. 429.) —? H. glabella Drap. p. 102. t. VII. f. 6. -! Pfeiff. I. p. 34. t. II. f. 16. H. glabella, et p. 35, t. II, f. 18, H. depilata.

Gehäuse durchbohrt, fast kugelig, etwas niedergedrückt, hornbraun bis horngrau, wenig glänzend, fein behaart mit kleinen, dichtstehenden weißlichen Härchen, oft mit einem schwachen Kiele und dann mit einem weißlich durchscheinenden Kielbande; Umgänge 5, etwas niedergedrückt; Naht ziemlich tief; Mündung gerundet breit mondförmig, wenig breiter als hoch; Mundsaum kaum etwas erweitert, fast geradeaus, höchstens der innere fast immer mit einer weißen schmalen Lippe belegt; Spindelrand etwas zurückgebogen.

Thier, sehr schlank, hellschiefergrau bis gelbweifslich, mit sehr schlanken dunkleren obern Fühlern.

Varietäten. Fig. 428. halte ich für die

eine Varietät davon ansehen, und muß also H. glabella Drap., welche diese Figur vollkommen darzustellen scheint, für Varietät von seticea erklären. Beide Formen kommen sehr häufig abgerieben vor, und es muß vielleicht einem Zufall zugeschrieben werden, daß Draparnaud nur von letzterer Form abgeriebene Exemplare erhielt, die er deswegen für eine eigene Art hielt. Die Draparnaudische Sammlung tritt dieser Meinung bei. H. depilata Pfeiffgehört ohne Zweisel auch hierher.

Ziegler nennt die kleinere Form H. rubiginosa und verblichene Exemplare pallescens.

Aufenthalt: unter Gebüschen, Hecken, am Fuße der Gartenmauern etc., sehr weit verbreitet, in Deutschland, Frankreich, England, der Schweiz, z. B. bei Regensburg, (v. Voith.).

In Ungarn erhielt ich durch Lang 6 vollkommen ausgebildete Exemplare einer Schnecke, welche der Fig. 428. vollkommen gleich sind, nur sind alle entweder Blendlinge oder von Natur so gelbweifs, ohne eine Spur von Behaarung und ohne Einfassung des ganz einfachen Mundsaumes,

430. Helix ciliata Venetz (sec. Stud.) testa perforata, globoso-depressa, carinata, cornea, opaca, squamulis membranaceis transversim dispositis aspera, carinamembranaceo-ciliata; apertura ovali-lunata; peristomate reflexo, fusculo-sublabiato. R. a.  $21f_2 - 23f_4$ "; l.  $31f_2 - 4$ "; anfr. 5-6.

Syn: H. ciliata Venetz sec. Stud., syst. Vers. in Meifsn. naturw. Anz. 1820, no. 11. p. 86. — Fér., prodr. no. 251. — Mich., compl. p. 23. t. 14. f. 27 — 29.

Gehäuse engdürchbohrt, kugelig niedergedrückt, gekielt, beiderseits gewölbt, hornbraun, glanzlos, dünn, durchscheinend, rauh von kleinen querstehenden, wie sonst gewöhnlich die Haare geordneten, linienförmigen und dreieckigen häutigen Schuppen, Kiel mit häutigen dreieckigen Wimpern besetzt; Umgänge 5—6., niedergedrückt; Naht ziemlich vertieft; Mündung, ovalmondförmig, sehr schief, viel breiter als hoch, Mundsaum zurückgebogen, scharf, innen mit einer schwachen braunröthlichen Lippe belegt.

Thier: wässerig hellblaugrau, schlank, mit sehr schlanken dunklen grauen oberen Fühlern. Aufenthalt: auf den Alpen zwischen Challey und Vercorin bei Sitten (Ven.), bei la Ste Baume (Vare) auf einem 865 Meter hohen Gebirge (Mich.), auf den Tyroler Alpen, 1833 von Stenz entdeckt.

Eine durch den Kiel und die häutigen Schüppchen sehr ausgezeichnete Art, welcher eine andere von der Insel Madeira, von Holl gesammelte Art außerordentlich nahe steht; diese ist wenig größer, Kiel noch schäffer, oberhalb desselben die Umgänge flacher, die häutigen Schüppchen nicht so zerstreut, sondern dicht beisammenstehend in schrägen, die mit dem Peristom parallel laufenden (jener fehlenden) Streifen schneidenden Querreihen; unter dem Kiele die schwache Andeutung eines feinen Bandes.

Durch diese fast blos durch die völlig andere Beschuppung unterschiedene Art verbindet sich H. ciliata (und mit ihr die Sippschaft der H. sericea) mit der wunderschönen Madeirensischen Gruppe: H. maderensis Wood, Loweana MCV., pulvinata Mich., polymorpha (?) und compacta Lowe, und bringt so wieder einmal Einheit in die scheinbare Unordnung der so artenreichen Gattung Helix.

431. Helix bidentata Gmel. (s. Icon I. p. 65. 2.).

Ich habe hier die schöne große Varietät der Buccovina abgebildet, die übrigens außer durch die Größe in nichts von der kleineren deutschen Form abweicht.

Die kleine Form habe ich seitdem auch aus Halle von Schlüter und aus Rheinsberg von Dr. Troschel erhalten.

432. 433. Helix unidentata. Drap. (siehe Icon I. pag. 66. 1.).

Die am häufigsten vorkommende sehr hoch gewölbte Form, und die kleine Alpenform, der nicht selten der Zahn ganz fehlt.

434 - 436. \* Helix leucozona Ziegl.
testa perforata, turbinato-subglobosa, dilute rufescens, pellucide cingulata, subtiliter striata; apertura lunata, subdepressa;
peristomate vix patulo, exacte albilabiato.
R. a. 3 - 4"; l. 4 - 6"; anfr. 5 - 6.

Syn.: H. leucozona Ziegl., mus. — Pfeiff. III. p. 34. t. VI, f. 19, 20. H. leucoz. — H. et I., catal.

Gehäuse engdurchbohrt, ziemlich kreiselförmig, kugelig, fein gestreift, glänzend, bräunlich - gelbroth, mit einem weißlichen durchscheinenden Kielstreifen, zu dessen beiden Seiten sich die Grundfarbe meist sehr entschieden zu 2 schmalen Bändern verdunkelt. Umgänge 5-6, ein bald höheres, bald flacheres, ziemlich konisches Gewinde bildend; Naht ziemlich vertieft, Mündung etwas gedrückt, mondförmig, breiter als hoch; Mundsaum geradeaus oder äußerst wenig erweitert, immer ganz vorn mit einer sehr starken Lippe belegt. der außen ein gelbrother Reif entspricht

Thier hellschiefergrau, zuweilen dunkler, zuweilen fast ganz weißlich; Fühler dunkler.

Varietäten. Da bei dieser Art die individuelle Veränderlichkeit so groß ist, so ist es schwer, Varietäten nach standhaften F. 435. und Merkmalen zu unterscheiden. 436. sind die beiden extremen Formen, zwischen denen alle Abstufungen vorkommen. Das Gewinde ist bald höher, bald flacher, das stets enge Nabelloch bald etwas mehr oder weniger erweitert, bald fast ganz geschlossen. Der Spindelrand ist zuweilen etwas eingedrückt, wodurch innen die Lippe hier etwas erhöht erscheint, was sich aber nie bis zu einem entschiedenen Zahne gestaltet (F. 436.). Ich kann daher, da ich an sehr zahlreichen Exemplaren fast nur individuelle Abanderungen\*), welche bunt durch- und miteinander nend, glanzlos, Mundsaum scharf, leicht vervorkommen, erblicke, eigentlich keine Varietäten statuiren. Nur F. 434, kann ich als Varietät von leucozona betrachten. Sie kommt auf der Spitze des Ovir in Kärnthen unter Steinen vor, wird nie größer, ist stets dunkler gefärbt, so dass der Kielstreisen und die Triest, doch stets selten.

coadunata Ziegl. - H. dolopida d. Cr. rothgelbe Einfassung des Peristoms deutlicher hervortreten, die Lippe tritt (wie bei unidentata) mehr zurück vom äußersten Mundsaum, und an manchen Exemplaren bemerkt man mit einer schwachen Linse eine beginnende, aber noch äußerst spärliche Behaarung; ich nenne sie var. ovirensis.

> Aufenthalt: unter Steinen, am Fusse von größern Felsblöcken und auf und zwischen der Pflanzenbedeckung feuchten, schattigen Bodens, von Klagenfurt an bis Triest und bis in die Lombardei.

Ich habe an ihren Wohnorten nie die nördlich von Klagenfurt so häufig, und noch im Lavantthale, vorkommende H. unidentata angetroffen, mit der sie, besonders die kleine Varietät vom Ovir, unverkennbar die nächste Verwandtschaft hat. Man kann also annehmen, dass von ihr in ihrem Gebiete, als dessen nördliche Grenze die karnischen Alpen zu bezeichnen sind, H. unidentata vertreten wird; eben so wie von der fast das gleiche Gebiet beherrschenden H. solaria H. rotundata ersetzt

437. Helix lurida Zgl. var. (siehe Icon. V. VI. p. 35. 2.) testa minore, tenera, opaca, peristomate acuto, labio angustiore. a.  $2^{1} \int_{2} -4^{\prime\prime\prime} : l. \ 3^{3} \int_{4} -5^{1} \int_{2}^{4^{\prime\prime\prime}} :$ anfr. 5 - 6.

Syn. \* H. separanda Ziegl. (Icon, l, c.)

Gehäuse dünn, zerbrechlich, durchscheiletzlich, Lippe dünner und schmäler.

Thier ganz wie H. incarnata.

Aufenthalt: auf feuchtem, mit Kräutern und Pflanzen-Abfällen bedecktem Boden, besonders unter Gebüschen, vom Loibl an bis

Ich scheue mich, diese im Ganzen der Stammform von H. lurida doch so sehr nahe stehende Form als Art abzutrennen, wie es Ziegler unter oben angegebenem Namen thut,

Auch diese Form hilft das Arten-Chaos der Helices einigen und aufklären, indem sie ganz deutlich als Vermittlerin zwischen die Sippschaften der H. incarnata und sericea in die Mitte tritt.

438. Helix strigella Drap. var. (siehe Icon. I. p. 61. 2.) testa pellucida, tenera, pallida.

Meist kleiner als die Stammform, auffal-

<sup>\*)</sup> Die individuellen Abänderungen muß man wohl von den Varietäten, unterschei-Den Grund zu jenen können wir in den seltensten Fällen angeben. Diese sind der sie neuerdings auch H. pterididea nennt. meist in lokalen Einflüssen begründet. Die sogenannten Bänder-Varietäten von H. nemoralis, hortensis, variabilis, (F. 356 a. b. c. d. e. f.), die unter und mit einander vorkommen, sind blos individuelle Abanderungen, dagegen die unter Fig. 297. b. d. e. abgebildeten Formen von H. arbusto-rum sind Varietäten. Weil man diess nicht sorgfältig unterschied, hat man unsrer Wissenschaft sehr geschadet, indem man, individuelle Abänderung für Varietät neh-mend, nun Varietät für Art nahm.

lend durch die Zartheit, helle Färbung und große Durchsichtigkeit. Thiere heller.

Aufenthalt: ich fand sie einmal in ziemlicher Menge bei Dresden auf kurzberasetem

439. Helix costata, testa subdepressa, umbilicata, cinerea; spiris costatis; apcrtura circulari, labro albo, reflexo.

#### Diam. 1 lin.

Testa convexiuscula, opaca, supra rufescens, subtus pallida. Anfractus quatuor externe costati sive plicis transversis armati; in majori anfractu triginta numeravi; hic subtus glaber est. Apertura circularis; vix duodecima peripheriae pars ab anfractu opposito intersecatur, cum in antecedente (H. pulchella) fere quarta; costae, si testa lumini obvertatur, in sola aper-- tura transparent. Labrum album, planum, reflexum." Müll, II. p. 31.

440. "Helix pulchella Müll. umbilicata, subdepressa, alba, glabra, apertura circinnata, labro tereti, reflexo.

#### Diam. 1 lin.

Testa tota alba, glabra, subpellucida, supra planiuscula, subtus aliquantum convexa. Vertex testae, cum limax eam inhabitat, lute-Anfractus vix quatuor, subtus unicus. Apertura fere circularis, limbo elevato, tereti, reflexo. Testa quidem striata est, at striae microscopio tantum visibiles." Müll. II. p. 30.

Syn. H. costata et pulchella Müll. ll. cc. -Gmel., s. n. I. p. 3633, no. 67. H. cost. et pulch. - v. Alten p. 60. t. VI. f. 11. H. cost. incl. pulch. - Gärtn., Conch. d. gent., zoom. t. 9. f. 7. - Geoffr., coq. Uebers. Wirbel offen. Mart. p. 42. la petite Striće. - Brard, p. ming, br. an. p. 263. H. costata incl. pul-sichthar. chella. - Lightf. phil. trans. vol. LXXVI. incl. costat. - Drap. p. 112 t. VII. f. 30. keine Schwesterform neben sich.

VI. 2. p. 94. no. 107. H. pulch. incl. costata. - Pfeiff. I. p. 43. t. II. f. 31. 32. H. costata et pulchella. -

Bekanntlich werden von den meisten neue-Boden an einer sehr freien und sonnigen Lage. ren Conchyliologen H. costata und pulchella Müll, in eine Art zusammengezogen, und zwar meist unter dem Namen pulchella. Wenn ich im Ganzen auch dieses Verfahren billigen muss, so kann ich jedoch auch nicht umhin, daran zu tadeln, dass man sich zu wenig bemüht hat, die unterscheidenden Merkmale zwischen beiden, die Müller durchaus nicht allein in den Rippen findet, hervorzusuchen, was selbst von denjenigen zu leichthin abgethan wird, welche, wie Pfeiffer, beide Formen als Arten anerkennen. Daher habe ich oben Müller's Worte aufgenommen und eine möglichst vollständige Literatur-Nachweisung hinzugefügt.

> Es liegen in diesem Augenblicke wenigstens 600 Exemplare beider Formen vor mir, an denen ich sorgfältig die Müller'schen Angaben verglichen habe. Das Resultat will ich angeben, vorher aber die gewöhnliche Beschreibung mittheilen, indem ich beide Formen dabei verbinde.

Gehäuse sehr klein, offen und ziemlich weit genabelt, niedergedrückt, gelblich oder grauweiss, matt, mit ziemlich weitläufig stehenden häutigen Rippchen oder glatt und dann glänzend und durchscheinend; Umgänge 31/2, ziemlich walzenförmig, der letzte vor der Mündung beträchtlich erweitert; Naht vertieft, zuletzt bedeutend herabgebogen; Mündung sehr schräg, gerundet, meist fast ganz zirkelrund, nur sehr wenig durch die Mündungswand ausgeschnitten; Mundsaum zurück-Wott. p. 26. H. cost. incl. pulch. - Sturm gebogen, mit einer starken glänzend weißen VI. 3. 12. H. pulch. incl. cost. — d'Ar-Lippe versehen; Nabel sehr weit und bis zum

Thier: weiß, durchsichtig, schleimig, 56. t. H. f. 9. H. pulchella incl. costata. - mit dunkeln Augenpunkten auf den deutlieh Nilfs. p. 29. H. pulch. incl. cost. - Flem-unterscheidbaren oberen Fühlern, untere kaum

Varietäten. Man muß also 2 Formen 167. t. 3. f. 1. 4. - Walk, test. min. t. dieser niedlichen Art unterscheiden, ohne je-1. 25.. Helix paludosa. - Mont., test. brit. doch eine davon als Grundform und die an-204. H. paludosa - id. p. 441. t. 13. f. dere als Varietät davon annehmen zu dürfen-3. H. crenella. - Turt., dict. p. 228. Turbo Wäre, wie Manche behaupten, H. pulchella nur paludosus. - Leach, Moll. p. 108. Zura- die abgeriebene H. costata, so wäre sie nicht ma pulchella. - Turt., man. no. 49. pulch. einmal Varietät und die Form costata hätte - 34. H. pulch. incl. cost. - Kley, p. ist nicht so, und der durch seine scharfsich-28. 29. II. costata et pulchella. - Lam. tige Unterscheidung unsere Zeit anticipirende emplare Varietät, viel weniger Art zu tituliren, subcirculari; peristomate reflexo, candido - lavielmehr erkannte er andere bedeutendere Un- biato; marginibus approximatis. a. 1/2 - 3/1"; terscheidungszeichen, die er allerdings über-  $l. 1 - 1^{1/3}$ ; anf.  $3^{1}f_{2}$ . schatzt zu haben scheint, da sie wohl 2 innig verschwisterte Formen, aber nicht 2 Arten scheiden können. Beide Formen unterscheiden sich aber in folgenden Merkmalen: H. costata ist durchschnittlich \*) merklich größer und stärker, etwas weniger gedrückt, glanzlos; die Naht tritt zuletzt noch tiefer herab, wodurch die Mündung schräger und runder, daher der Ausschnitt durch die Mündungswand unbedeutender und die Annäherung der beiden Ränder größer wird; der Mundsaum ist breiter zurückgebogen, und daher die Lippe dicker und breiter; Nabel etwas weiter.

Die Diagnose der Art möchte folgende sein:

Helix pulchella Müll. testa minima,

\*) Diese Unterscheidungsmerkmale sind von einer Vergleichung von 12 ausgewählten Exemplaren jeder Form abgeleitet.

Müller war nicht so thörig, abgeriebene Ex- aperte umbilicata, depressa, albida; apertura

- a) costata: majuscula, membranaceo-costata. peristomate latione labioque crassione. marginibus magis approximatis (H. costata
- B) laevis minuscula, glabra, peristomate labioque subtilioribus, marginibus aliquantum distantioribus (H. pulchella Müll.)

Aufenthalt: beide Formen finden sich an nicht zu feuchten, schattigen Orten, unter Steinen, Moos und dergleichen, vorzüglich zwischen abgefallenem fenchten Laube durch ganz Deutschland und die angrenzenden Länder, in Schweden, England, Frankreich, bald die eine, bald die andere häufiger vorkommend, im Allgemeinen gilt jedoch H. costata für seltener. Da man aber meist leere Gehäuse findet, so mag man wohl häufig alle abgeriebene costata für pulchella halten. Bei einiger Uebung kann man aber auch abgeriebene Exemplare von costata ziemlich sicher von der von Natur glatten Form unterscheiden.

### Tafel XXXII.

441. Heli'x carsoliana Fér. testa ob-1 fast ganz bedeckende, meist braun gefärbte Lamaculato - quadrifasciato, subtiliter striata; genähert. apertura ovata, perobliqua; peristomate patulo-subreflexo, plerumque fusculo, sub-1, 8"; anfr. vix 5.

Syn. H. carsoliana Fer., prodr. no. 67. t. 41. f 1. - Phil., enum. p. 128. H. serpentina (non Fér.), in specim.

Gehäuse: bedecktdurchbohrt, kreisrundniedergedrückt, graulichweiss bis reinweis, etwas glänzend, fein gestreift (besonders oben); mit in 4 Reihen geordneten, düster brau nen, unregelmäßigen Flecken bedeckt, von denen die letzte Reihe der Unterseite angehört; Gewinde wenig erhoben, Umgänge kaum die wahre H. carsoliana des Férussac vor mir 5, Naht ziemlich vertieft; Mündung querei-habe, denn die Figur desselben straft die Stelförmig, sehr schräg, breiter als hoch; Gau- lung der Art unter die Imperforées Lügen. men meist bräunlich; Mundsaum erweitert, delrand endet in eine breite, das Nabelloch (Phil. l. c.)

tecte perforata, orbiculato - depressa, albida, melle; beide Mundränder sind einander stark

Thier -?

Varietäten. Es sind mir erst 4 Exemlabiato; marginibus approximatis. a. 41/2"; plare dieser Art bekannt, 2 in meiner Sammlung, und 2 mir von Philippi geliehene, welche, in dem Artcharacter übereinstimmend, dadurch etwas unter einander abweichen, daß das Gewinde bald etwas mehr, bald weniger erhoben und der Mundsaum bei dreien hellgelbbraun, bei dem vierten weis ist. Ein Exemplar ist ohne Flecken, und auch bei den andern sind dieselben nicht so regelmäßig und gesondert als an der Figur bei Férussac.

Gleichwohl zweifle ich nicht, dass ich hier

Aufenthalt: an den Ruinen des alten schwach zurückgebogen, scharf, schwach ge- Carsoli zwischen Narni und Todi im Kirchenlippt, innen bräunlich oder weiß; der Spin-staate (Fer l. c.), bei Panormus in Sicilien

Die Art ist zunächst mit H. strigata Müll. Fig. 443. große Aehnlichkeit haben und somit verwandt, namentlich mit der größeren Form den Uebergang zu der folgenden Art vermitderselben (vergl. Icon. IV. f. 228.); diese ist teln müssen. jedoch offener genabelt, reiner weiß, und viel schärfer rippenstreifig, und die Flecken sind Orten in Sicilien nicht selten (Phil.) stets schärfer geschieden und mehr braunroth. Auch mit der glatten Form von H. muralis, nannte gute Art, d. h. eine mit dem diagno-Müll. (Icon. IV. f. 230.) hat sie sehr große sirenden Messer von den übrigen Schnirkel-Aehnlichkeit.

442. \* Helix globularis Ziegl. testa imperforata, globoso-depressa, albida, subseriatim fusco-maculosa, glabriuscula; apertura irregulariter subrotunda, perobliqua; peristomate reflexiusculo, albo; marginibus subapproximatis, columellari strictiusculo, albocalloso. R. a. 51f2"; l. 7. anfr. 5.

Syn. H. globularis Z. mus. - Phil., enum.

Gehäuse: ungenabelt, gedrückt, kugelig, weißlich, mit vielgestaltigen, zackigen und punktförmigen braunen Flecken, welche aus einer Auflösung und Verfließung von vier Bändern entstanden sind, von welchen das untere auch stets als ein gesondertes Fleckenband erscheint, fast glatt, ziemlich fest und glänzend; Gewinde ziemlich erhaben, Umgänge reichlich fünf, Naht ziemlich vertieft; Mündung sehr schräg, unregelmäßig gerundet, wegen der gestreckten glänzendweißen Wulst auf dem Spindelrande fast dreieckig, Gaumen graubraun mit drei, bis auf die schwache glänzend weiße Lippe des sanftzurückgebogenen Mundsaumes tretenden braunen Flecken, welche den Endigungen des 2., 3. und 4. Bandes entsprechen; Mundränder einander genähert; vom Nabel durchaus keine Spur; um den Nabel herum ist der letzte Umgang merklich angeschwollen.

Thier -?

Varietäten. Die Flecken sind zuweilen. wie man errathen kann, viel deutlicher und größer als an dem abgebildeten, mit den Zieglers'chen ganz übereinstimmenden Exemplare; ung sehr sehwer, wenn man nicht an einer sehr die Lippe und ein kleiner Nabelfleck zuweilen großen Menge von Exemplaren sich darüber bräunlich und die Spindelrand-Wulst unbe- ein Urtheil bilden kann, die mir abgeht. Von deutender. Drei mir von Philippi zur Verglei- 10 vor mir liegenden Exemplaren, von denen chung geliehene Exemplare zeigen die hier 4 Eigenthum Philippi's sind, glaube ich das bemerkten Abweichungen und tragen über- unter Fig. 445. abgebildete als die Hauptform haupt den Artcharacter nicht in der Reinheit, der Art ansehen zu müssen, wenn auch nicht wie das meinige. Ohne Zweisel kommen auch als diejenige, welche den Autoren der beiden

Aufenthalt: an trockenen und sonnigen

Diese Schnecke, die ich für keine sogeschnecken scharf abschneidbare, halte, ist das erste Resultat des Naturbestrebens, aus H. muralis in einer Formenreihe zu H. platychela zu gelangen, um einen kleinen Metamorphosencyclus zu bilden und abzuschließen.

443 - 445. Helix platychela Mke. testa imperforata, subglobosa, caesio-albida, maculose quadrifasciata vel concolor, spira conoidea, subtiliter striata; apertura peroblique rotundata; peristomate late expenso-reflexo, albo-sublabiato, margine columellari calloso, gibbo. R. a. 7-8"; l. 9 - 10"; anfr. 5 - 51/2.

Syn. H. platychela Mkc., syn. ed. II. p. 125. ? H. praetexta Jan mantissa no. 6. 35. —

Gehäuse: ungenabelt, ziemlich kugelig mit flachkonischem Gewinde, grauweisslich mit 4, aus braunen, zuweilen in den oberen 3 querversließenden Flecken zusammengesetzten Bändern, von denen das 4te der Unterseite angehört, oft auch ohne diese, feingestreift ziemlich fest, undurchscheinend, wenig glänzend; Umgänge 5 bis 51/2, der letzte bauchig, Naht nicht sehr vertieft; Mündung sehr schräg, gerundet, Mundsaum sehr erweitert und sanft zurückgekrümmt, meist sehr breit, weiß, auf dem etwas gestreckteren Spindelrande mit einer glänzend weißen, sich meist als breiter stumpfer Höcker etwas erhebenden Wulst belegt; vom Nabel ist an alten Exemplaren nie eine Spur vorhanden, und auch unvollendete Exemplare können nur höchstens sehr eng durchbohrt sein.

Thier -?

Varietäten. Ueber sie ist eine Bestimmganz fleckenlose Exemplare vor, die dann mit synonymen Artnamen vorgelegen hat, da im Gegentheile mehr Fig. 444. die wahre platychela Mke, und Fig. 445. die wahre praetexta d. Cr. et J. sein mag. Fig. 444. ist die vermittelnde Form zwischen den beiden andern, welche die beiden Extreme bilden, von welchen Fig. 443. nach H. globularis, die andere über H. soluta zu H. sicana hinstrebt. Der Höcker auf dem Spindelrande ist oft sehr wenig entwickelt, was jedoch auch ein Zeichen noch nicht gänzlicher Vollendung des Gehäusebaues sein kann, da man vielleicht im Allgemeinen annehmen kann, daß Zähne, Höcker und Falten jedenfalls stets die letzte Arbeit des Gehäusebaues, eben so wie die, selbst an gleichalten Exemplaren, bald dickeren, bald schwächeren Lippen ein durch eine gewisse Form blos geregeites nothgedrungenes Absetzen überflüssiger Schalensubstanz sei. Diess kann jedoch nicht angenommen werden, wenn wie bei H. bidentata, den Zähnen innen am Mundsaume äußerliche Vertiefungen entsprechen, wodurch sich deutlieh eine vorher bedachte Anlage dieser Zähne ausspricht.

Abgesehen von den übrigen in Gestalt, Farbe und Zeichnung liegenden Kennzeichen der Art, ist die starke Entwickelung des Mundsaumes in einen breiten, schön nach außen gebogenen Rand ein vorzüglich hervorstechendes, in der Tendenz wenigstens immer vorhandenes Kennzeichen dieser schönen Schnecke.

Trotz der großen Aehnlichkeit unserer Art mit der folgenden habe ich döch bei ihr nie so scharfe unzertheilte Bänder wie bei letzterer gefunden.

H. platychela ist ein Leidwesen für diejenigen, welche der Natur zumuthen, daß sie jedem ihrer Geschöpfe eine Art Signalement aufgedrückt haben soll, welches sie nur abzuschreiben brauchen, um nach diesem Steckbriefe, Diagnose genannt, jedes Thier im Betretungsfalle ergreifen und in eine Zelle des großen Zuchthauses, System genannt, als Arrestant, d. i. Art, einstecken zu können.

446. \* Helix soluta Z. \*) testa imperforata, globosa, spira conoidea, caesioalbida, subquadrifasciata vel concolor; ultimo anfractu inflato; apertura perobliqua, lunato-rotundata; peristomate anguste recurvato, albo; margine columellari calloso; cervice pone peristoma constricta. R. a.  $8 \frac{1}{2}$ "; l.  $8 \frac{3}{4}$ "; anfr.  $5 \frac{1}{2}$ .

Syn: Helix soluta Z. sec. Phil. cnumer. p. 129.

Gehäuse ungenabelt, kugelig mit kegelförmigem, stumpfspitzigem Gewinde und besonders unten aufgetriebenem letzten Umgange, grauweifs, namentlich auf der Oberseite des letzten Umganges sehr fein, aber sehr deutlich gegittert, wenig glänzend, mit 4 selten fleckigunterbrochenen, olivenbrauneu Bändern, von denen das oberste zuweilen fehlt; Umgänge 51/2, Naht mittelmäßig, zuletzt sehr herabsteigend, wodurch der Aufsenrand sehr vorgezogen und die ziemlich kleine, unregelmäßig mondförmig gerundete Mündung sehr schräg erscheint; Mundsaum in einen schmalen, innen eine weiße Lippe darstellenden Rand stark zurückgekrümmt, hinter dem der Nacken merklich eingeschnürt ist; der schön gebogene Außenrand nicht nach dem Nabel hingeneigt, sondern gestreckt endigend, auf dem kurzen Spindelrande eine etwas höckerig sich erhebende glänzend weiße Wulst.

Thier -?

Varietäten: ich kenne blos 2\*) mir von Philippi geliehene Exemplare, von denen das

Als ich im vergangenen Herbst 1837 bei Ziegler in Wien war, kannte er keine H. soluta Ziegl., und konnte nicht begreifen, wie eine solche mit seinem Namen in Philippi's enumeratio aufgeführt sein konnte Auf meine Bitte nahm er sich aber sehr gern des von einem Andern in seinem Na-

men getauften Kindes an. Bei ihm sah ich aber eine H. soluta Mich. in litt., eine schöne zwischen H. splendida und hispanica (Fig. 460. dieses Heftes) stehende Form aus Aegypten, welche aber nun einen andern Namen erhalten muß.

<sup>\*)</sup> Während des Druckes dieses Bogens erhalte ich von der Leipziger naturforschenden Gesellschaft mehrere Schnecken zur Bestimmung, unter denen sieh auch 3 Exemplare von H. soluta und eben so viele von platychela befinden, über welche Folgendes mitzutheilen ist. Alle 3 Exemplare von H. s. sind bänderlos, weifs, und stimmen mit den Philippi'schen Exemplaren ganz überein; das dritte ist nur 7" hoch und breit und sehr kugelig. Die Exemplare von H. platychela beweisen auf's Neue die große Veränderlichkeit der Art, indem das eine, sehr flache, in der Form der H. muralis schr nahe kommt, das zweite unserer Figur 445 ganz gleich, das dritte aber auffallend kegelförmig ist, 10" hoch und 81/2" breit, Alle 3

eine weiß, das andere das abgebildete gebän- ken Höcker; beide Ränder sind einander sehr derte Exemplar ist, sonst stimmen sie voll- genähert. kommen überein. Ein drittes, welches ich im Oktober 1837 in Wien von Parreys erhielt, ist rein weiß und unterscheidet sich auffallend durch die stumpf eirunde Form wegen des sehr erhobenen zitzenförmigen, ganz stumpfen Gewindes.

Aufenthalt: bei Panormus in Sicilien (Phil. 1. c.).

Allerdings mit der Form Fig. 445. von H. platychela sehr verwandt, jedoch als Art durch folgende Kennzeichen unterschieden: kugeliger, viel bauchiger, Bänder zusammenhängend und nicht in Flecke aufgelös't; deutlicher gegittert, Mündung kleiner; Mundsaum durchaus nicht erweitert, sondern durch die dahinter bemerkliche Einschnürung des Nackens gewissermaßen isolirt, und nur einen schmalen, fast in einen halben Kreis zurücknach dem Nabel hin gebogen.

Durch die Verhältnisse des Mundsaumes wird die Art am deutlichsten charakterisirt, an dem der Bogen des Außenrandes weit weniger nach außen gekrümmt ist als bei H. platychela.

447. Helix sicana Fer. testa imperforata, conoideo - globosa, alba, substriata; apertura' perobliqua, irregulariter rotundolunata; peristomate reflexo, subalbolabiato; marginibus approximatis, columellari gibbo. R. a. 8"; l. 8 1 f2"; anfr. 5.

Syn. Helix sicana Fér. t. 28. B. f. 7. -

Gehäuse ungenabelt, konisch-kugelförmig, ziemlich stark, weiß, mattglänzend, fein gestreift, kaum etwas auf der Oberseite gegittert, Wirbel rothbräunlich; Gewinde flach kegelförmig; Umgänge 5, etwas Weniges niedergedrückt, bauchig; Naht mittelmäßig, zuletzt sehr herabtretend; Mündung sehr schräg, unregelmässig gerundet-mondförmig; Mundsaum ziemlich breit zurückgebogen, weiß, fest; Spindelrand mit einem meist sehr star-

aber weichen übereinstimmend durch den sehr breiten Mundsaum von den 3 Exemplaren von H. soluta ab, an denen sich der charakteristische schmale Mundsaum und dahinter die starke Einschnürung des Nackens findet.

Thier -? -

Varietäten. Unter denjenigen wenigen Exemplaren, welche ich in Uebereinstimmung mit Férussac's Figuren bringen und als eigene Form von dem vielgestaltigen Haufen der H. platychela trennen konnte, bemerkte ich nur unbedeutende individuelle Unterschiede.

Aufenthalt: in Sicilien (Fér.).

H. sicana charakterisirt sich vorzüglich durch die Tendenz zur Kegelform und den starken Höcker des Spindelrandes.

H. platychela, soluta und sicana bilden zusammen eine Gruppe, in welcher die specielle Auseinandersetzung sehr oft an einzelnen Exemplaren sehr zweifelhaft bleibt. beischaffung zahlreicher Exemplare aus Sicilien wird lehren, ob die drei Arten wirklich als solche bestehen können, oder ob sie unter gebogenen Saum bildend; Außenrand nicht irgend einem Titel verbunden werden müssen. Die 20 - 30 Exemplare, welche ich aus dieser Gruppe gesehen habe, scheinen nur zu beweisen, dass in ihr die individuelle Variabilität sehr groß und schwer zu scheiden sei von der Veränderlichkeit, welche von äußeren, die Varietäten bedingenden Einflüssen abhängt.

> An den meisten Exemplaren erkennt man deutlich, dass sie in der Jugend sehr merklich gekielt waren; am wenigsten jedoch zeigt sich diess bei H. soluta.

> 448. \* Helix Grohmanni Phil. testa obtecte perforata, orbiculato - depressa, carinata, albida, tri-, quadriseriatim fuscomaculata, subtiliter striata; apertura securiformi - lunata; margine exteriore deflexo; columellari reflexo, calloso. R. a. 4"; l. 9"; anfr. 4 1f2.

Syn. H. Grohmanni Phil., enum. p. 128, t. VIII. f. 3.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, scheibenförmig niedergedrückt, gekielt, Kiel zuletzt ziemlich stumpf werdend, sehr fein gestreift, wenig glänzend, weiß mit 3 oder 4, aus braunen unregelmäßigen, meist unregelmäßig dreieckigen oder fast hieroglyphischen Flecken bestehenden Bändern, von denen das letzte unter, das vorletzte dicht über dem Kiele steht; Umgänge 41/2, über dem Kiele ziemlich verflacht; Naht seicht; Mündung breit-mondförmig, breiter als hoch, sehr schräg; Außen-bar Metamorphosen oder, wie früher einmal rand herabgebogen mit einer durch den Kiel gesagt wurde, Ausstrahlungen nach einem anverursachten Ecke; Innenrand zurückgebo- dern Typus hin sind. gen, weifs, mit einer Wulst.

Thier -?

Das eine bis jetzt bekannt gewordene, mir che bereits an Helix-Arten vergeben sind. von Philippi geliehene vollständige Exemplar Deshalb änderte ich den Philippi'schen Namen zeigt in der Mundpartie viel Achnlichkeit um. Ich nannte sie H. amanda, um meinem mit H. muralis, und ich vermuthe, dass der Freunde Amandus Philippi ein geringes Zeinoch offene Nabel durch die Endigungsplatte chen von meiner Dankbarkeit zu geben für des Spindelrandes im Alter vollends verschlos- seine amanda enga me liberalitas. sen worden wäre, ganz wie bei der genannten Philippi giebt es schon, von Broderip genannt. H. Grohmanni stellt eine durch einen Druck von oben und unten zusammengedrückte H, platychela dar und zeigt so eine Rückkehr der Form dieser zu H. muralis mit der Carocollen - Bildung \*).

449. Helix amanda Rossm. testa anguste umbilicata, lenticulari - depressa, carinata, albida, costulato-striata, maculose subbifasciata; apertura securiformi; peristomate recto, albolabiato. R. a. 3"; l. 5"; anfr. 5. Syn, Carocolla limbata Phil, enum. p. 137. t. VIII. f. 17.

Gehäuse: eng genabelt, linsenförmig niedergedrückt, scharf gekielt, Kiel beiderseits durch eine sanfte Vertiefung bezeichnet, Gewinde sanft gewölbt, weißlich mit 2 feinen Fleckenbändern, von denen das obere dicht über dem Kiele, das untere auf der Mitte der Unterseite befindlich ist; Umgänge 5, unten mehr als oben gewölbt; Naht seicht, durch den Kiel bezeichnet; Mündung gerundet breitförmig, nicht sehr schief; Mundsaum geradeaus, innen mit einer dicken weißen Lippe helegt.

Thier -?

Aufenthalt: bei Panormus (Phil. l. s.)

Diese schöne Schnecke ist eine Ausprägung des Typus von H. striata zur Carocollen-Form und wieder ein Beweis, dass man solche Formen nicht zusammen unter dem Titel Carocolla vereinigen darf, sondern vielmehr als nastellen muss, von deren Typus sie unverkenn-

Jedenfalls darf die Abtrennung der Carocolla als Gattung nicht so weit gehen, dass Aufenthalt: bei Panormus (Phil. I. c.). man Arten derselben Trivialnamen giebt, wel-

> 450. Helix len's Fér. testa aperte umbilicata, lenticularis, arctispira, argute carinata, supra costulato-striata, rarissime pilosa, fusco-cornea; apertura depressa, angustata, sublunata; peristomate reflexo, angulato, leviter albilabiata. R. a. 22f3"; l. 6"; anf. 7.

Syn, H. lens Fér. prodr. no. 152. t, 66\* f. 2.

Gehäuse: offen genabelt, linsenförmig, scharf gekielt, dicht gewunden, hornbraun, oben regelmäßig rippen- oder vielmehr faltenstreifig, unten schwach gestreift, sparsam behaart, matt wie eine mit Säuren behandelte Metallfläche; Gewinde flach gewölbt mit ganz abgerundetem Wirbel; Unterseite gewölbter als das Gewinde; Umgänge 7, sehr allmählig zunehmend, oben ganz flach, der letzte kaum breiter als der vorhergehende; Kiel stark bezeichnet auf oder ein wenig unter der Naht hinlaufend; Mündung niedergedrückt, eng, fast mondförmig, doch oben durch den kurzen gestreckten Außenrand\*) abgestutzt, wodurch außen eine Ecke entsteht \*\*); Mundsaum zurückgebogen, etwas bogig, weißlippig an den Einfügungspunkten in kleinen flachen Wülsten endigend.

Thier -?

Varietäten. Selten sieht man behaarte Exemplare, doch kann man deswegen die unbehaarten nicht als Varietät annehmen.

Aufenthalt: an Felsen und unter Steitürlich verwandte Glieder zu der Sippschaft nen auf den Inseln Zante, Scio, Sestos, bei Suda (Olivier).

<sup>&#</sup>x27;) Unter den schon bei H. soluta erwähnten Schnecken der Leipziger naturforschenden Gesellschaft befindet sich auch ein dem Philippi'schen ganz gleiches Exemplar von H. Grohmanni, und eine Abänderung mit sehr blassen Flecken.

<sup>&#</sup>x27;) Denn bei scharf gekielten Gehäusen muß die Ecke, welche der Kiel bildet, den Grenzpunkt zwischen Außen- und Innenrand vorschreiben.

<sup>\*\*)</sup> Streng nach Icon. I. p. 32. (143) eigentlich beilförmig.

Es muss mit dieser und einer andern Art gewiss an mehren Orten unsere Art, aber kaum eine Namenverwechselung vorgegangen sein, die andern finden konnte. Férussac nennt in der Explication der Tafeln als Vaterland aber Teneriffa. dem Vaterlande unsrer Art in der Explication. wird. Mithin stimmen die Figuren und deren Bewo auch bei barbata eine var. \* minus depressa erwähnt ist; es kann also die Benennung der, unsere Art ganz unverkennbar darstellenden Fig. 2. auf Taf. 66\* (mit dem Namen H. lens) durchaus kein Irrthum sein, Nun aber vergleicht Michaud H. Rangiana mit H. barbata, und Lamarck sagt von seiner H. hispidula (bei der er H. lens Fér. als synonym citirt), n'a point sa carène comprimée. Jenes kann nur von unserer Art gelten, welche allerdings der H. Rangiana sehr ähnlich ist, und Lamarck's Ausspruch kann dagegen durchaus nicht von unserer Art gelten. Mithin widersprechen Michaud und Lamarck in gleichem Sinne dem Férussac'schen Werke. Diese indirekte Correctur Férussac's durch Michaud und Lamarck kann ich doch nur als den einzigen Grund davon ansehen, dass im Verkehr und in Sammlungen (in allen Wienern, in Menke's u. s. w.) unsere Art immer als H. barbata Fér. erscheint. Der Grund dieser Correctur wieder ist leicht abzusehen; denn jene berühmten Landsleute Férussac's wollten dadurch dessen Verwechselung des Vaterlandes der beiden Arten gut machen. Nun wäre es doch aber jedenfalls besser gewesen, die Fundorte nach den Namen, als die Namen nach Was meine den Fundorten zu berichtigen. Beibehaltung des Férussac'schen Namens (nach Massgabe der Figuren) ferner rechtfertigt, ist, dass der Name H. lens auf unsere Art ganz vortrefflich, barbata dagegen sehr schlecht reise in Portugal gesammelt. passt, und dasselbe umgekehrt von der andern kaum gekielten Art gilt. Gegen meine Ansicht länglich von voriger Art verschieden, von spricht der (von mir präsumirte) Irrthum wegen des Fundortes, der doch in der viel spä- H. Rangiana gelangt. Man denke sich das ter erscheinenden Explication, wenn er ein Mundsaumstück vom obern Zahne an bis an Irrthum war, wahrscheinlich von Férussac be- den Ausgangspunkt des Außenrandes in die richtigt worden wäre; ferner das Citat des gekrümmte hakenartige Nase umgestaltet, und Olivier bei H. barbata, der auf seiner Reise die Rippen noch feiner, so hat man H. Rang-

Ich schließe diesen kritischen Excurs mit die ganz treue Abbildung unserer Art H. lens, der Behauptung, dass unsere Art nach dem Auf derselben Werke von Férussac, an das man sich doch Tafel befinden sich 2 dreifache Figuren einer wohl halten muss, H. lens heißen muss, dass andern viel weniger niedergedrückten stumpf dann aber das Vaterland falsch angegeben gekielten Art und ihrer ganz kiellosen we-list, und dass unsere Art von Michaud (wahrniger niedergedrückten Varietät mit scheinlich auch von Lamarck, wenigstens nedem Namen H. barbata und barbata var. a und gativ) und den Sammlern H. barbata genannt

zeichnungen ganz mit dem Prodromus überein, 451. \*Helix barbula v. Charp, testa aperte umbilicata, lenticularis, carinata, cornea, arctispira, subtilissime costulata; apertura depressa, angusta, lunato-trisinuata; peristomate flexuoso, replicato, albilabiato, bidenticulato. R. a. 21/3"; l. 5,"; anfr. 6.

Syn. Helix barbula v. Charp. in litt.

Gehäuse: offen und ziemlich weit genabelt, linsenförmig, scharf gekielt, dichtgewunden, fein gerippt, oben schärfer als unten, hornbraun, dünn, kaum etwas glänzend; Gewinde sanft gewölbt; Umgänge 6, über dem Kiele kaum, unten stärker gewölbt, fast ganz dicht auf dem Kiele zusammengefugt; Naht seicht; Mündung niedergedrückt, mondförmig-dreibuchtig, schmal; Mundsaum bogig, ziemlich breit zurückgeschlagen, mit einer breiten ziemlich dicken Lippe, welche sich innen an dem kurzen Außenrande zu einer flachen Wulst, der äußerlich ein Höcker entspricht, verbreitert; auf dem Innenrande mit 2 Zähnen, deren oberem größeren am eingeschnürten Nacken ein Grübchen entspricht.

Thier -?

Varietäten. Die 8 - 10 mir bekannten Exemplare stimmen völlig überein bis auf eine bald hellere, bald dunklere Färbung, und die bald rein weiße, bald schmuzigsleischfarbige Lippe.

Aufenthalt: von Holl auf seiner Aktien-

Durch die angegebenen Kennzeichen hinwelcher die Natur über unsere Art hinweg zu Es ist auffallend, dass H. lens von Corfu zwei etwas gewölbteres Gewinde. so nahe Verwandte auf der pyrenäischen Halbinsel hat.

lenticula eine eigene Formgruppe, an welche sich durch jene die von H. obvoluta (enthaltend: angigyra, holoserica, personata, tridentata. clausa etc.) und durch diese die von rotundata, (mit solaria, perspectiva, ruderata) anschliesst. Wieder ein Beweis, wie schön sich bei Helix das Bestreben der Natur kund giebt, den Grundtypus der Gattung in viele Secundärtypen zu zerlegen und diese nicht allein durch zahlreiche Arttypen zu erschöpfen, sondern auch durch Mittelformen nach scheinbarer Entfremdung einander wieder zu nähern, oder mit andern Worten Einheit in die Manchfaltigkeit zu bringen. Es müsste eine hohe systematische Befriedigung gewähren, eine reiche Sammlung nach diesem Grundsatze geordnet zu sehen! Wann wird man endlich allgemeiner erkennen, dass sich die systematische Absicht der Natur am leichtesten und erfolgreichsten durch Beachtung der natürlichen Verwandtschaft der Arten erkennen lässt?

452. Helix lenticula Fer. testa late umbilicata, lenticularis, carinata, subtilissime costulato-striata, fusco-cornea, opaca; apertura lunata; peristomate flexuoso; margine columellari reflexiusculo, subtiliter limbato. R. a.  $1 \frac{3}{4}$ '''; l.  $3 \frac{1}{2}$ '''; anfr.  $4 \frac{1}{2}$ .

Syn,: Helix lenticula Fer, prodr. no. 154. -H. striatula L., sec. Coll. d. Cherr. in Bull: d. l. soc. Linn, Bord. IV. p. 98. no. 21. - Mich., compl. p. 43. t. XV. f. 15. 16. 17. - Phil , enum. p. 136. Caroc. l. .

Gehäuse weit und bis zur Spitze-sichtbar genabelt, linsenförmig, gekielt, haarfein rippenstreifig, hornbraun oder braungrau, völlig glanzlos wegen einer überaus feinen, blos bei starker Vergrößerung sichtbaren Granulirung; Gewinde nur sehr wenig gewölbt; Umgänge 4 1/2, oben wenig, unten sehr gewölbt, der letzte merklich breiter als der vorletzte; Naht seicht; Mündung etwas gedrückt, mondförmig; Mundsaum etwas bogig, Außenrand geradeaus, Innenrand in einen schmalen Saum zurückgebogen.

Thier -?

sind hell braungrau, ganz matt wegen vorzüg- bende Form kenne.

iana, welche auf Tafel 39. f. 537. abgebildet ist. lich ausgebildeter Granulirung und haben ein

Aufenthalt: unter Steinen und altem Holz an feuchten Orten in Südfrankreich, Col-Diese drei Arten bilden mit H. contorta und lioure im Depart. Pyrénée Orientale (Mich.), Sicilien (Phil. Grohm.), Griechenland (Ziegl.), Aegypten (Fér.).

> **453**. \* Helix solaria Menke testa concavo - umbilicata, lenticularis, arctispira supra planiuscula, carinata, cornea, rufomaculata, subtilissime costulato - striata; apertura securi-formi; peristomate recto, acuto. R. a. 1"; l. 25f.,"; anfr. vix 6.

> Syn.: H. solaria Menke, syn. - H. perspectiva v. Mühlfeld von Say. - Fér. t. 79. f. 5. Helicella rotundata var. depressa.

> Gehäuse ausgehöhlt-genabelt, linsenförmig, oben fast flach, oder nur sehr wenig gewölbt, scharf gekielt, gelblich hornfarbig mit strahlig geordneten hellrothbraunen Flecken, sehr fein rippenstreifig, wenig glänzend, dünn, durchscheinend; Umgänge kaum 6, sehr langsam zunehmend, oberhalb des Kieles ganz eben, unter demselben zuerst stark eingezogen, dann stark gewölbt und um den Nabel herum etwas zusammengedrückt; Naht sehr fein und seicht; Mündung beilförmig; Mundsaum geradeaus, scharf.

Thier: schlank, hell blaugrau, durchscheinend, 'mit ziemlich schlanken dunkleren schlanken Fühlern; Fuss sehr spitz endigend.

Varietäten. Es finden sich oft farblose Blendlinge, und das Gewinde ist bald etwas mehr, bald etwas weniger gewölbt, liche Varietäten sind nicht bekannt.

Aufenthalt: an denselben Orten wie die folgende vom Lavantthale in Kärnthen, durch ganz Illyrien und die Lombardei.

Man begreift nicht, wie man diese den strengsten Anforderungen der Zusammenziehungssüchtigen genügende Art zur Varietät von H. rotundata stempeln will, von der sie sich durch den scharfen Kiel, viel feinere Rippenstreifen und durch, um den viel weiteren Nabel zusammengedrückte Umgänge so gut unterscheidet; um so mehr als mir auf der Grenze zwischen den Gebieten beider Arten, als welche man vielleicht den Brucker Kreis Steyermarks bezeichnen darf, niemals schwankende Mittelformen vorgekommen sind, wie ich Varietäten: Exemplare aus Aegypten überhaupt noch keine zwischen beiden schwe454. Helix rotundata Müll, testa per-|ganz Deutschland, England, Schweden, Frankspective umbilicata, depressa, arctispira, spira convexa, subcarinata, corneo-lutescens, rufomaculata, subtiliter costulata; apertura lunata; peristomate acuto, simplici, recto. R. a. 1 1f2"; l. 3"; anfr. 6.

Syn,: H, rotundata Müll. II, p. 29, no. 231. d'Argenv., Zoom. t. 9. f. 11. - Geoffr., Uebers. Mart. S. 44. le bouton. - Montagu, p. 431. t. 24. f. 3. H. radiata. da Costa p. 57. t. 4. f. 15. 16. H. rad. -Brard p. 51. t. 2, f. 10, 11. H, rot. -Leach, moll. p. 102. Zonites radiatus. Drap, p. 114. t. VIII. f. 4-7. - v. Alt. p. 62. - Turt., dict., p. 53. - Gmel., p. 3633. no. 69. - Flem., br. an. p. 263. no. 72. - Sturm VI. 3. - Pfeiff. I. p. 44, t. 2. f. 33. 34. - Lam. VI. 2. p. 92. - Nils. p. 30. - Turt., man. no. 44. H. radiata.

Gehäuse perspectivisch genabelt, niedergedrückt, oben gewölbt, horngelblich, mit geordneten hellrothbraunen strahlenförmig Flecken, zierlich und fein gerippt, dünn, durchscheinend, stumpf gekielt; Umgänge reichlich 6, dicht gewunden, sehr langsam zunehmend, über dem stumpfen, zuletzt fast verschwindenden Kiele schwach gewölbt, unter demselben stark gewölbt; Naht ziemlich vertieft; Mündung gerundet-mondförmig; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach.

Thier: hellschieferblau bis ziemlich dunkelblaugrau, durchscheinend, Oberfühler schlank, Fußende sehr spitz.

Varietäten: außer ziemlich häufig vorkommenden farblosen Blendlingen und einer individuellen Abänderung mit sehr stark erhobenem Gewinde (Fér. t. 29, f. 4.) scheint die sind nicht bekannt.

feuchten schattigen Orten in Menge; durch unterscheiden.

reich; südlicher wird sie durch die vorhergehende vertreten.

455. \*Helix ruderata Stud. testa perspective umbilicata, depressa, lutescenti-cornea, concolor, subtilissime costulato-striata, spira convexa; anfractibus subteretibus; apertura ovali; peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 1 1/2"; l. 3"; anfr. 4-5.

Syn.: H. ruderata Stud., syst. Verz. S. 86. -Fér. prodr. p. 44. no. 197. - Hartm. S. 231. no. 57. t. II. f. 11. - Nilss. S. 31. H. rotundata var. 3. - Pfeiff. III. p. 31. t. IV. f. 26. - Sturm VI. 7. 14.

Gehäuse perspectivisch genabelt, niedergedrückt, einfarbig, gelblich-hornfarbig, sehr fein rippenstreifig, sehr wenig glänzend; Umgänge 4-5, fast stielrund (am letzten keine Spur eines Kieles), ziemlich schnell zunehmend, ein gewölbtes Gewinde bildend; Naht vertieft; Mündung eirund, Mundsaum geradeaus, einfach, scharf,

Thier: dunkelschiefergrau bis schwarz.

Varietäten: In der Form bleibt sich die Art gleich und hält sich stets vollkommen von der verwandten rotundata ganz entfernt. Die Farbe ist bald dunkler, bald heller, und das Gewinde bald mehr, bald weniger gewölbt.

Aufenthalt: an alten Stöcken, unter Moos und Steinen, sehr weit verbreitet, in Deutschland fand ich sie bei Nassau, im sächsischen Erzgebirge und an mehren Orten Steiermarks, jedoch stets sehr einzeln; in den Alpenwäldern der Schweiz (Stud.); in Upland in Schweden (Nilss.).

Sie ist zwar der H. rotundata verwandt, Art nicht zu variiren. Eigentliche Varietäten aber durch weit gewölbtere Form, durch die wenigeren, schneller zunehmenden, fast stiel-Aufenthalt: unter Steinen, am Fusse runden Umgänge, Mangel der braunrothen feuchter Mauern, in der Bodenbedeckung an Flecke und viel größere Mündung leicht zu

## Tafel XXXIII.

456. \* Helix taurica Kryn. (non) Partsch) testa imperforata, globosa, ventricosa, spira conoidea, lutescenti - albida, transverse irregulariter fusco-vittata; anfractibus mediis subfasciatis; apertura

patulo, hepatico, subsimplici. R. a. 1 1/2"; l. 1 1/2"; anfr. vix 5.

Syn.: H. taurica Kryn. Bull. d. l. soc. d. nat. de Moscou VI. - II. radiata Z.

Gehäuse groß, ungenabelt, kugelig, bauampla, rotundato-lunata; peristomate sub-chig, mit konischem Gewinde, stark, gelblich-

weis, mit in unregelmässigen Zwischenräu- | Syn.: H. banatica Partsch, in MCV. - H. vraemen stehenden, bald ganz hellen gelblichen. hald sehr dunkelkastanienbraunen breiteren oder schmäleren Querbinden, stark gestreift, ziemlich glänzend, mit den äußerst feinen (Dahl). scharf begrenzten braunen Bändern, die sich und nach denen ich die Diagnose und die Fiauf dem letzten allmälig verlieren; unter der guren in Wien aufnahm. Leider war die Zeit ziemlich vertieften Naht sind die Umgänge ge- zu kurz, um die erweiterte Beschreibung zu faltet; Mündung weit, gerundet-mondförmig, machen. höher als breit; Gaumen weisslich; Mundsaum wenig erweitert, fast einfach, doch etwas von H. zonata Stud., deren Sippschaft sie mit stumpf, in einem ziemlich breiten, aber nicht der von H. verticillus verbindet, wozu sie der verdickten Saume wie die Nabeldecke leber- Kiel und die feine Gitterung befähigt. braun gefärbt.

Thier -?

Aufenthalt: in Taurien, wahrscheinlich an ähnlichen Orten wie bei uns H. pomatia.

Diese schöne Form gehört in das Gebiet der H. pomatia und kann als eine Modification des Typus derselben angesehen werden, welche ohne Zweifel durch geographische Bedingungen hervorgerufen ist; ohne dass man davon die Consequenz ableiten dürfte, dass unsere pomatia, dorthin versetzt (wenigstens erst nach vielen Generationen) zu taurica werden müßte.

Es kommt hier fast auf die individuelle Ansicht und momentane Stimmung eines Jeden an, ob er die Form als Art an- und aufnehmen oder als Varietät von pomatia oder meinetwegen auch von ligata ansehen will. Diejenigen, welche in solchen Fällen ein tertium non datur ausrufen zu müssen meinen, kommer mit unserer Form vielleicht in eine arge Klemme. Da ich für meinen Theil aber meine, die Natur habe bei ihrem Schöpfungsamt böslich vergessen, sich von irgend einem berühmten Scrutator die Artdefinition als Norm auszubitten, so erkenne ich einstweilen in unserer H. taurica einen Ruhepunkt der von äußeren Einflüssen sich bestimmen lassenden Morphose, gestehe aber, dass ich mich jedenfalls sehr lange besonnen haben würde, ihr einen Artnamen zukommen zu lassen.

457. Helix banatica Partsch. testa aperte umbilicata, orbiculato-subdepressa, leviter carinata, decussata, opaca, olivaceofuscula, supra carinam rufo-unifasciata; R. a. 9"; l. 14", anfr. 5 1/2.

texta Z. olim (non Jan). - H. Findelii et illustris Z. olim.

Aufenthalt: im Banat, bei Mehadia Von dieser schönen Schnecke sind Spirallinien der Sippschaft der H. pomatia; blos zwei Exemplare von Dahl mitgebracht Umgänge kaum 5, die mittelsten mit drei nicht worden, die beide im Wiener Museum liegen,

Sie gehört in die nächste Verwandtschaft

458. \*Helix stenomphala Mke. testa obtecte perforata, globoso-depressa, subtiliter striata, lutescens, trifasciata, fasciis lateralibus dilatatis dilutisque; apertura late lunata; peristomate reflexiusculo albolabiato; marginibus distantibus. R. a. 9-10"; l. 14"; anfr. vix 6.

Syn.: H. stenomphala Mke., syn. p. 126. ed. II.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, niedergedrückt kugelig, mit sehr flach konischem oder dachförmig sich erhebendem Gewinde, glänzend, sehr fein gestreift, ziemlich fest, durchscheinend, stroh- oder bräunlichgelb, mit 3 Bändern, von denen nur das mittlere dunkel und scharf begränzt ist und sich bis an den äußersten Saum des Peristoms erstreckt; die Seitenbänder verbreiten sich meist zu verwaschenen hellbraunen Binden, mögen wohl auch zuweilen fast oder ganz verschwinden, und endigen vor dem Peristome; Umgänge kaum 6, gewölbt; Naht ziemlich tief; Mündung breit mondförmig, kaum breiter als hoch; Mundsaum schwach zurückgebogen, schwach weißlippig; Innenrand zurückgebogen und an seiner Einfügung als breite weiße Lamelle den engen Nabel fast ganz verdeckend; Ränder entfernt stehend.

Thier -?

Varietäten: hierin wahrscheinlich der H. Pouzolzi ganz ähnlich, d. h. größer und kleiner vorkommend, und mit bald sehr dunkeln, bald helleren, bald ganz verschwindenden Seitenbändern.

Aufenthalt: Kroatien (Parreys).

Die Art ist eine der bessten und standhafteapertura oblique late lunata; peristomate sten aus ihrer Sippschaft, wohin sie mit H. reflexo, albolabiato; marginibus remotis, Pouzolzi, trizona, rumelica, planospira, Sadleriana, macrostoma, feburiana, hirta u. a. m.

gehört, und ist durch die der Kugelform von allen genannten am nächsten kommende Gestalt und den engen Nabel auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Abbildung und Beschreibung nach 3 Exemplaren des Berliner zoologischen Museums.

459. Helix - Pouzolzi var. minor, testa minore (cfr Icon, IV. p. 1, f. 215).

Es ist dies die a. a. Orten erwähnte kleinere Form, welche Ziegler als Art H. montenegrina nennt, und welche sich sehr innig an H. rumelica (siehe Fig. 504.) anschliefst.

Prof. Vanbeneden sagte mir, dass H. Varonis Cantraine nichts Anderes sei als Pouzolzi (Bull. de l'Acad. de Bruxell. III. p. 109.), so daß es ihr also nun keineswegs an Namen gebricht.

Neuerlich habe ich von Parreys eine Abänderung mit einem einzigen schmalen Bande (dem dritten) auf braungelber Grundfarbe erhalten.

Demnach sind mir nun folgende Abänderungen bekannt:

- a. 3 Bänder, das mittelste schinal und scharf begrenzt, und dabei am deutlichsten, die Seitenbänder verbreitert und heller. (Fig. 215.)
- b. 8 Bänder, die Seitenbänder eben so schmal als das mittelste und nur wenig heller.
  - c. 1 Band, indem die Seitenbänder fehlen.
- d. Kein Band, oder nur schwache Schatten derselben.
- e. Merklich kleiner, mit vorherrschend olivengrünem Tone der Grundfarbe und besonders dunkeln Bändern (F. 459.)

Die ersteren 4 verhalten sich höchst wahrscheinlich als individuelle Abänderungen wie die Bänder-Spielarten von H. nemoralis; ob aber die kleine Form eine wirkliche Varietät sei, d. h. so und nur so im Montenegrinischen Gebiete vorkomme, kann ich nicht behaupten. Jedenfalls möchte sie allein als var. minor einen Namen verdienen.

stomate hepatico, sublabiato; margine ext, liehenen Exemplare.

reflexiusculo, interiore calloso, R. a. 7"; 1. 18"; anfr. vix. 5.

Syn. H. hispanica Partsch in Mus. Caes. Vind. - H. speciosa Z. mus. - H. balearica

Gehäuse: ungenabelt, kugelig, niedergedrückt, ziemlich groß, merklich querverbreitert, ziemlich stark, wenig durchscheinend, glänzend, sehr fein gestreift, braunweiß mit 5 kastanienbraunen Bändern, von denen die 3 obern dicht beisammen, die 2 untern aber von jenen und unter sich sehr entfernt stehen; die 3 obern sind durch weissliche und dunkel leberbraune Flecken theils unterbrochen, theils auch damit eingefasst, wodurch die ganze Oberseite marmorirt erscheint; die Zwischenräume zwischen dem 3., 4 und 5. Bande enthalten vorzüglich viel weißliche Färbung mit bräunlichen Flecken unterbrochen, die übrige Fläche bis zum Nabel meist unregelmäßig abwechselnd braunweiß und hellbraun gestreift; Umgänge kaum 5, sehr schnell zunehmend, merklich niedergedrückt; Naht seicht; Mündung sehr schief, breit gerundet - mondförmig, breiter als hoch; Mundsaum leberfarbig, schwach gelippt; Aufsenrand etwas zurückgebogen; Innenrand callös, gestreckt, ganz so wie an H. nemoralis; Nabelfleck dunkelleberbraun.

Thier -?

Varietäten. Höchst wahrscheinlich kommen sehr zahlreiche Färbungs - Spielarten vor, und die Art mag sich hierin den beiden verwandten Arten H. lactea und vermiculata gleich verhalten. Ich kenne mehrere sich fast ganz gleichende Exemplare im Wiener und Berliner Museum und in Ziegler's und v. Mühlfeldt's Sammlungen. Ziegler besitzt eine anders gefärbte und etwas kugeligere Form, welche er H. balcarica nennt.

Aufenthalt: Spanien.

Diese schöne Art ist ein Verbindungsglied 460. \* Helix his panica Parts ch testa zwischen H. lactea und splendida, und die 'imperforata, globoso-depressa, fusculo- Callosität des Innenrandes muss als Hinneigalbida, fusculo - variegata albidoque macu- ung zur Zahnbildung der H. lactea betrachlata, castaneo-quinque-fasciata; apertura tet werden. Abbildung und Beschreibung nach perobliqua, late rotundato - lunata; peri- einem vom Berliner zoologischen Museum ge-

## Tafel XXXIV.\*)

cum varietatibus.

**461. 462.** Cl. biden's Drap. testa minutissime rimata, fusiformis, subventricosa rufo-cornea, glabriuscula, cervice subtiliter striata; apertura ovato-pyriformi; peristomate connexo, albo, limbato; lamella inferiore flexuosa; plicis palatalibus subquatuor, prima et tertia longioribus, reliquis brevissimis; pl. lunata nulla; pl. columellari emersa; palato transverse calloso; clausilio apice bilobo. R. a. 6 - 8"; l.  $1^{1}f_{2} - 2^{\prime\prime\prime}$ ; anf. 10 - 11.

Die Beschreibung siehe Icon, I, p. 76.

Abbildung und Diagnose sind im ersten Hefte sehr mangelhaft, weshalb ich sie hier noch einmal gebe. F. 462, ist eine kleine Form vom Epprechtstein im Fichtelgebirge, gesammelt und mitgetheilt von Krantz.

Es folgen nun die wichtigsten Varietäten dieser überaus veränderlichen Art, die besonders viele Abweichungen in der Größe, Dicke und Farbe des ganzen Gehäuses und in den Verhältnissen der Mündung zeigt, welche letzteren deshalb vorher hier noch einmal ganz ausführlich beschrieben werden.

Die die Mundränder verbindende Wulst löst sich nie in einer eigentlichen Lamelle los; die Lamellen laufen hinten sehr dicht zusammen, die obere ist sehr scharf zusammengedrückt und hängt vorn mit der Verbindungswulst zusammen; die untere ist sehr zusammengedrückt, bogig und erscheint, von unten angesehen, dick; am Gaumen bemerkt man meist 4, zuweilen 5 Falten; die oberste ist die längste, bis 11/2" lang; dicht unter ihr steht an ihrem hintern Ende die zweite sehr kurze, 1/2" lange; tief unter diesen beiden, so dass ein breiter leerer Raum bleibt, stehen die dritte und vierte, von denen die erstere etwas länger, oft doppelt so lang als die andere ganz dicht an der Spindel stehende ist;

461 - 467. Clausilia bidens Drap, oft bemerkt man noch eine ganz kleine fünfte Falte, welche oben dicht unter der zweiten steht. Von diesen Gaumenfalten entspringen schlundeinwärts gerichtet die 1. 3. und 4. in einer quer über dem Gaumen liegenden, etwas nach hinten gekrümmten Wulst, welche oft nicht erhaben, sondern blos durch dunklere Färbung bemerklich wird, (wie bei den vergrößerten Mündungen v. Fig. 461. 462. 464. 465.), oft, besonders bei starkschaligen hellfarbigen Gehäusen ist sie aber eine wirklich erhobene, oft glänzend weiße Wulst (F. 463. 466. 467.) was am allerdeutlichsten bei Cl. fimbriata Z. (Ic. II. f. 106.) der Fall ist. Die Mondfalte fehlt stets ganz; Spindelfalte stets vortretend; Schließknöchelchen an der Spitze tief gebuchtet und deshalb hier zweilappig.

F. 463. (Cl. grossa Z. olim.) Die größte Form, aber durch kein ausschließendes Kennzeichen charakterisirt; die Spitze ist in der Regel etwas schlanker ausgezogen, die Gaumenwulst sowohl innerlich als röthlich weiße Erhabenheit, als äußerlich als rothgelbe Einfassung deutlich ausgebildet. Sie kommt von Klagenfurt an bis nach Triest vor; wo jedoch auch ungulata und fimbriata (beides auch Formen von bidens) und selbst die echte bidens vorkommen.

F. 464. (Cl. ungulata Z.) Die schlankeste Form, oft kaum kleiner als vorige, von allen der Walzenform am nächsten kommend, so daß die vier letzten Umgänge meist gleichen Durchmesser haben, und von da an erst das Gewinde sich verschmächtigt; etwas stärker gestreift, zumal unter der Naht, Umgänge 13 oder 14, die 4 letzten ungewöhnlich wenig gewölbt, oft fast ganz flach; Mündung auffallend klein, den fünften Theil der Länge des Gehäuses ausmachend (bei der Grundform den vierten), Mundsaum sehr oft getrennt; Gaumenfalten sehr entwickelt, aus der Gaumenwulst tritt über der dritten Falte eine zuweilen sehr kurze fünfte schlundeinwärts schräg gegen die sehr kleine zweite Falte hervor, mit der sie zuweilen in o zusammenfliesst.

Die abgebildete und hier beschriebene Form könnte man vielleicht durch eine künstliche Diagnose von bidens als Art trennen; allein man findet sie nicht immer so charakteristisch, sondern häufig nicht größer und mit

<sup>\*)</sup> Die Tafel enthält nur wenig Neues, deswegen aber nicht weniger Wichtiges. Es sind auf ihr vorzüglich die zahlreichen Wandelformen von Cl. bidens, similis, pli-catula, rugosa und obtusa theils zum er-sten Male, theils nochmals in bessern, mit der größten Sorgfalt gezeichneten Figuren enthalten.

nicht mehr Umgängen als die echte bidens, 254.) tritt; sie ist fast 9" lang, fast walzenwo dann auch die Grenzlinie zwischen bei- förmig 111f2 sehr langsam zunehmende Umden sehr unsicher wird; ja kleine Exemplare sind großen von Cl. commutata mihi (diodon) autor.) oft sehr ähnlich.

Ich traf auf meiner Reise 1835 die Form zuerst um Klagenfurt, entweder allein oder in Gesellschaft von grossa und fimbriata; die echte bidens hatte mich schon im Lavantthale verlassen. Von Klagenfurt begleitete sie mich über den Loibl, am schönsten und reinsten ausgesprochen traf ich sie an einer Mauer unweit Neumarktl in Krain in 150 ausgezeichneten Exemplaren; und so verbreitet sie sich südlich bis nach Oberitalien; jedoch traf ich in der Ebene von Laibach die echte bidens wieder an. Exemplare von Bex haben ganz die schlanke Gestalt, glänzende Farbe und hohe Durchsichtigkeit der Neumarktler Exemplare, jedoch die Gaumenfalten der gemeinen bidens, und am Spindelrande eine ähnliche Auriculation wie Cyclostoma auritum (V. VI. f. 398.), welche bei den Kärnthner und Krainer Exemplaren auch oft angedeutet ist.

F. 465. (Cl. granatina Z.), eine zwischen bidens vera und ungulata schwankende Form, durch die allgemeine Gestalt mehr zu jener, durch die Mündungsverhältnisse mehr zu dieser sich hinneigend, von meist dunkler, fast granatrother Farbe. Weniger vom Grundtypus entfernt als vorhergehende. Von Schmidt am Grofs - Gallenberg bei Laibach entdeckt.

F. 466. Eine kleinere schmächtige Alpenform, von Kokeil und v. Huber auf der Spitze des Ovir in Kärnthen gefunden; Mundsaum ganz getrennt, Gaumenfalten sehr fein und dünn, fast verschwindend. Ich kenne nur wenige Exemplare. Sie ist im Habitus von der Grundform sehr verschieden, und könnte sich bei einer Vergleichung zahlreicher Exemplare vielleicht als eigene Art bewähren.

F. 467. (H. lucida Z.) Die weiteste Entfernung vom Grundtypus, und vielleicht als selbstständige Form zu trennen. Sie vermittelt die Verbindung von Cl. commutata mit dem großen Formgebiete von bidens; klein, 10 -11 Umgänge, fast ganz glatt; Mundsaum durch eine starke Leiste verbunden; Gaumen-Krainischen Voralpen.

bidens zwischen ungulata und Küsteri (Fig. für meinen verewigten Freund diese Ent-II. Bd. I. II. (VII. VIII.) Heft.

gänge, so dass auch die obern schon sehr breit sind; die der ganzen Sippschaft eigene Gaumenwulst tritt bei ihr weit vor, und bildet eine mit dem Peristom parallel laufende Lippe; sie hat stets nur 3 Gaumenfalten. Von den Karpathen.

**468. 469.** \* Clausilia similis v. Charp. testa. vix rimata, fusiformis, subventricosa, apice attenuata, lutescenticornea, costulata; apertura pyriformi, basi canaliculata; peristomate continuo, soluto, aliquantum producto, reflexo, sublabiato; lamella inferiore immersa; plica lunata distincta plicisque palatalibus duabus pone convergentibus; plica colum, immera; cervice basi in carinam compressa R. a. 5 - $91f_2'''$ ; l.  $11f_2 - 2'''$ ; anfr. 11 - 14; (siehe Icon. I. p. 77.)

Diagnose und Figuren erscheinen hier verbessert.

468. ist die gewöhnliche Form Cl. similis var. a. vulgaris (l. c.); Pfeiffer's Cl. vertricosa ist ganz genau diese Form.

469. Cl, sim. var. c. grandis; sie hat unter der untern Gaumenfalte sehr oft noch eine dritte, wird bis 91f2" lang und hat oft 14 Umgänge; Mundsaum oft deutlich gelippt.

Neuerlich erhielt ich in Ungarn von Läng in Neutra eine sehr interessante kleine schlanke Varietät, welche oft nur 5, höchstens 6", lang ist und ohne Beachtung der Gaumenfalten und Lamellen leicht mit pumila (F. 259.) zu verwechseln wäre. Sie kommt dort auf dem schon dem Karpathengebirge angehörigen Szóbór unweit Neutra vor, wo ich sie jedoch selbst nicht auffinden konnte.

In geographischer Beziehung ist bemerkenswerth, dass von Wienerisch Neustadt südlich in ganz Steyermark, Kärnthen und Krain die Art durchaus nicht mehr vorzukommen scheint.

Das in der neusten Zeit von Hübner und Held beobachtete Lebendiggebären dieser Schnecke hat der verewigte Klett, dessen Eifer für unsere Wissenschaft außer seinen zahlreichen Correspondenten (darunter Pfeiffer, Menke, Láng) blos durch eine Stelle der Menke'schen Synopsis dem großen Publikum bekannt ist. wulst und Falten wie bei ungulata. Auf den bereits um 1826 beobachtet, wie ich das daraus schließen muss, dass unsere Art in der Hier ist noch Clausilia Parreyssii Ziegl. zu Klett'schen von mir erkauften Sammlung "Cl. erwähnen, welche in der Sippschaft der Cl. vivipara mihi" benannt ist. Ich vindicire also 3

deckung. Bestätigt ist sie neuerdings noch durch v. Voith, der, wie er mir schreibt, auf das Deutlichste getrennte Geschlechter, und danach auch an der Schale Dimensions-Unterschiede wahrnahm.

470. Clausilia plicata Drap. testa vix rimata, fusiformis, gracilis, apice attenuata, cornea, costulata; apertura pyriformi, basi canaliculata; peristomate continuo, soluto, reflexo; intus pliculis circumdato; lamella inferiore immersa; plicis palatalibus duabus cum plica lunata pone convergentibus; plica colum, immersa; cervice basi carinata. R. a. 6 - 8"; l. 11f4  $-1^{1}f_{2}^{m}$ , anfr. 12 - 14. (Siehe Icon. I.

Wie bei voriger Art Diagnose und Abbildung hier verbessert.

Auch von dieser Art kommt eine etwas größere Form vor, die am Gaumen oft eine dritte Falte zeigt. Alle meine sehr zahlreichen sächsischen Exemplare sind schlanker und schmächtiger, besonders aus dem Liebethaler Grunde in der sächsischen Schweiz, als südlichere. Kürzlich fand ich sie in großer Menge, oft 80 lebende Exemplare unter ei-Ghymes bei Neutra in Ungarn\*).

Drap. cum varietatibus.

Claus. plicatula Drap. testa subrimata, fusiformis, violaceo-fusca, costulato-striata, subventricosa, apice attenuata, apertura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, albido-limbato; lamella superiore provecta. valida, inferiore truncata uni-biramosa; interlamellari pliculato; plica palatali una

supera; pl. lunata parum distincta; pl. colum. subemersa; cervice tumida, basi gibba; palato calloso. R. a. 41/2 - 7"; l.  $1 - 1^{1} f_{2}^{m}$ ; anfr.  $9^{1} f_{2} - 13$ . (Siehe Ic. I. p. 79).

Diagnose und Abbildung hier verbessert. Es folgen nun einige Varietäten (von denen manche kaum diese Bezeichnung verdienen) dieser eben so veränderlichen als in den charakteristischen Kennzeichen sich dennoch stets gleich bleibenden Art. Größe, Anzahl der Umgänge, Dicke und die Costulirung unterliegen vielen Abänderungen, dagegen bleiben die charakteristische Gestalt der schön gerundeten Mündung, die Gaumenfalten, die Lamellen, der Nackenhöcker und meist auch die charakteristische chocolatbraune Farbe constant. Vorzüglich wird die Art, nächst den, doch zuweilen fehlenden Interlamellarfältchen, durch die untere Lamelle charakterisirt, welche stets, jedoch mehr oder weniger deutlich, wie abgestutzt erscheint (bei Fig. 473. an der vergrößerten Mündung vorzüglich deutlich dargestellt), und oberwärts 2 Zweige abschickt, von denen der eine nach hinten, der andere nach vorn gerichtet ist, (auf 472. besonders deutlich). Die meist dunkelkirschnem Steine, auf dem verfallenen Schlosse braune, selten hellere, bis weiße Wulst vorn oben am Gaumen unter der Naht fehlt nur sehr selten. Die mondförmige Falte ist äußer-471. - 475. Clausilia plicatula lich schwer zu sehen, weil sie nicht, wie gewöhnlich, hell, sondern dunkel gefärbt ist; sie ist jedoch ziemlich ausgebildet.

> F. 472. 473. Zwei sehr große Exemplare, das eine weitläufiger, das andere dichter gerippt; bei dem zweiten die untere Lamelle besonders stark abgestutzt, und dadurch der nach vorn gerichtete Zweig derselben verdrängt. Beide Exemplare sammelte ich mit vielen andern dergleichen bei Klagenfurt an der Sattnitz und am Loibl auf bemoos'ten Felsen und Mauern, jedoch immer in Gesellschaft von der gewöhnlichen Form, der sich die gegenwärtige auch durch allmählig kleinere Exemplare unmerklich verband,

> F. 474. (\*Cl. attenuata Ziegl.), blos durch etwas größere Mündung und stark verschmächtigte Spitze unterschieden, so dass das Gehäuse fast eine keulenförmige Gestalt bekommt. Von Risuta in Illyrien.

> F. 475. (\* Cl. mucida Ziegl.), das Gegentheil von voriger, dick und plump, mit etwas mehr gewölbten Umgängen; aber ohne

<sup>\*)</sup> Bei dieser Gelegenheit bemerkte ich deutlich das Bedürfniss der Schnecken nach Kalk. Alle dort von mir besuchten Felsen bestanden aus Quarzfels und waren sehr arm an Schnecken. Um jenes Schloss herum fand ich auf den zum Theil sehr stark bemoos'ten Felsen äußerst wenig, dagegen unter den Trümmern der in sich zusammengestürzten Mauern eine erstaunlich große Menge Cl. plicata, was ich unbedenklich der Menge von Kalkmörtel zuschreibe. Ganz dieselbe Erscheinung bietet die auf stets an Schnecken armen Gneis stehende Tharander Schlossruine.

ein diagnostisches, zu Abtrennung mahnendes Merkmal. Sie kommt hier und da auf den diese beide Namen als die schwierigste Gruppe Voralpen Krains vor. Eine fast ganz gleiche der Clausilien bezeichne, und es wird keinen Form bekam ich von Ziegler mit dem Namen Tadel finden, wenn ich nicht wage, über die variegata.

476. Clausilia Tettelbachiana Rofsm. testa parva, rimata, fusiformis, ventricosa, brunnea, subtiliter striatula; apertinuo affixo, reflexo, albido-limbato; lamellis parvis, inferiore retrorsum dichotoma; plica palatali altera supera, altera minima infera e callo palatali exiguo exeunte; plica columellari subemersa; cervice gibba, basi subcarinata R. a. 41f2"; l. 11f4"; anfr. 91f2.

Gehäuse: klein, geritzt, spindelförmig, sehr bauchig, plump, fein und schwach gestreift, dunkel purpurbraun, wenig glänzend, ziemlich stark, durchscheinend; Umgänge 91f2, wenig gewölbt; Naht fein, wenig vertieft; Nacken etwas aufgeschwollen, buckelig, unten schwach kielartig zusammengedrückt; Mündung birnförmig gerundet, wenig höher als breit; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt oder nur sehr wenig gelös't, in einen feinen Saum zurückgebogen; Lamellen klein, unten rückwärts gabelig; oben unter der Naht eine ziemlich lange Gaumenfalte, eine zweite sehr kleine setzt sich unten als eine oft sehr schwache Gaumenwulst fort; Mondfalte klein, Spindelfalte ziemlich vortretend.

Thier: blaugraulich, mit dunklern Oberfühlern.

Varietäten: Ich besitze durch Schmidt eine interessante kleinere, dicht und sehr fein rippenstreifige, sonst aber ganz übereinstimmende Form, die ich hier als var. costulata anführe.

Aufenthalt: auf dem Wiener Schneeauf den Steier-Alpen in Krain.

Diese Art gehört in die Verwandtschaft von Cl. parvula und hat in der Form viel Draparnaud's ungleich besser ist als die gänzmit der ich auch die Var. von Schmidt erhielt. bare Pfeiffer's, würden wir über beide Arten Ich nenne sie nach dem Entdecker, Herrn nicht in's Klare kommen, wenn nicht Draparverdient gemacht hat.

477. — 487. Clausilia rugosa und obtusa autor.

Es wird Niemand widersprechen, wenn ich hier abgebildeten Formen ohne berathende Zuziehung meiner Leser abzuurtheilen; deshalb setze ich hier zunächst die Diagnosen und Beschreibungen Draparnaud's und Pfeiffer's von Cl. rugosa und obtusa her, um sie als tura pyriformi-rotundata; peristomate con- Anhaltepunkt unserem Versuche, dieses Chaos zu entwirren, zum Grunde zu legen.

- a), Clausilia rugosa: testa fusiformi, gracili, brunnea, striata; columella bilamellata; peristomate soluto productoque.
  - $\beta$ ) minor fusca; minus striatà.
  - y) minor pallide fusca.

Coquille grêle, fusiforme, marquée des stries élevés, brune, un peu transparente, spire de douze à treize tours. Ouverture ovale, rétrécie supérieurement. Columelle garnie de deux plis. La gorge est un peu rétrécie par un leger bourrelet enfoncé, placé sur le bord lateral. Péristome détaché de la spire et avancé, blanchátre, un peu évasé et réfléchi. Eminence dorsale assez saillante. Le sillon qui se trouve à côté de cette éminence fait saillie en dedans de l'ouverture et y produit souvent un troisième pli enfoncé, l'osselet elastique et un peu roulé sur luimême en oublie.

La var, & est plus petite et à moins de tours à la spire; elle est aussi moins sensiblement strié." Drap. p. 72. f.

b. Clausilia obtusa testa fusiformi, subventricosa, obtusiuscula, striata; apertura ovata; peristomate superius columellae adpresso.

Gehäuse etwas bauchig, dunkelbraun, wenig glänzend, deutlich gestreift; das Gewinde mit 10 Umgängen. Mündung eirund. nach oben auf der Spindel aufruhend, Mundberge, entdeckt von Tettelbach, die Varietät saum weiß, nur wenig zurückgebogen. Pfeiff. I. p. 65.

Nach beiden Beschreibungen, wenn gleich Aehnlichkeit mit Cl. mucida Zgl. (F. 475.), lich unbrauchbare auf mehrere Arten anwend-Hofmaler Tettelbach in Dresden, der nament- naud's Abbildung so vortrefflich und ich nicht lich um die sächsische Molluskenfauna sich im Besitz von Originalexemplaren beider wäre.\*)

<sup>\*)</sup> Ein sehr schönes Originalexemplar von rugosa, von dem die Draparnaudische Fi-

plare von rugosa auctor. und obtusa Pf. vor scheiden können; aber wer weiß nicht, dass mir, welche ich theils in Sachsen, Oester-die Sippschaft der Cl. rugosa die manchfaltigreich, Stevermark, Kärnthen und Ungarn sten Formen bietet, welche eben sowohl den selbst gesammelt, theils mir von auswärtigen blos taufenden als den diagnosirenden Freund Freunden in Baiern, Hessen, Würtemberg, genauer specieller Unterscheidung verspotten. Holstein, Tyrol, Salzburg, Croatien u. s. w. mitgetheilt worden sind.

F. 487. ist die mit Portraitgenauigkeit gezeichnete Figur eines Originalexemplares von Cl. rugosa.

F. 482. ist. Cl. obtusa Pfeiff.

Von beiden 'nehmen wir hier zunächst nach unserer Weise die Diagnosen:

- Cl. rugosa: testa vix rimata, fusiformi-cylindrica, gracilissima, corneo-fusca, subtiliter striato - costulata, anfractibus planiusculis; apertura ovali - pyriformi; peristomate 'continuo, soluto, reflexo, albolimbato; lamella inferiore antice crassiore; palato callo transversali inferne in plicam exeunte; plica palatali una supera; plica lunata distincta; pl. columellari subemersa; cervice gibba, basi compressa. R. a. 6"; l. 1"; anf. 14.
- Cl. obtusa: testa vix rimata, fusiformis, gracilis, corneo-fusca, subtilissime striato-costulata; apertura ovato-pyriformi; peristomate continuo, parum soluto, reflexo, albolimbato; lamella inferiore retrorsum dichotoma, antice simplici; palato callo transversali, inferne in plicam exeunte; plica palatali una supera; plica lunata distincta; pl. columellari subemersa; cervice gibba, basi compressa. R. a. 5"; l. 4f5"; anf. 11.

Demnach liegt das einzige wesentliche Unterscheidungs - Zeichen in der Form der untern Lamelle; alle übrigen in den Diagnosen aufgenommenen Kennzeichen unterscheiden beide Arten weniger von einander als vielmehr beide zusammen nach andern Seiten hin.

Man würde also beide Formen, wenn sie

gur ein Portrait ist, verdanke ich Herrn von Mühlfeldt, 2 andere dem Wiener Museum, uud 2 diesen 3 ganz gleiche französische Exemplare aus Michaud's Hand erhielt ich von Stenz; von obtusa theilte Pfeiffer'schen Fundorte gesammelte authentische Exemplare mit, welche mit zahl-reichen bei Ziegler und Lang gesehenen Originalexemplaren vollkommen identisch sind.

Außerdem liegen jezt wenigstens 1000 Exem-immer und nur so vorkämen, wohl unter-

Die Figuren 477. bis 486. sind solche Wandelformen, welche meistentheils als sogenannte Arten Namen, aber leider keine Diagnosen bekommen haben; hätte jeder dieser Namengeber seiner zweideutigen Entdeckung mit vergleichender Zuziehung der verwandten Formen eine Diagnose zu geben versucht, so würde jetzt die Sippschaft der Cl. rugosa nicht zum Wespenneste geworden sein, in welches man hineinzustören sich fürchtet.

Gegenwärtig liegen 36 Kästchen mit theiis verschiedenen Formen, theils Fundortsverschiedenheiten derselben Formen vor mir, und zwar in den verschiedensten Ländern von Kiel bis Kroatien und von Frankreich bis Ungarn gesammelt, und ich bemühe mich vergebens, darunter Formen zu finden, welche man als sogenannte gute Arten von den übrigen durch einen Namen auszeichnen könnte, ja selbst das wird mir schwer, einzelne Formen davon als hinlänglich charakterisirte Varietäten zu bezeichnen, wenn ich nicht mit minor und major, gracilis und ventricosa, argute und leviter costulata u. s. w. spielen will.

Versuche ich jetzt, ein Bild der vielgestaltigen Claus, rugosa auctor. (mit Einschluß der echten des Draparnaud und obtusa Pf.) zu geben, und dabei auf unsere Figuren zu verweisen.

Gehäuse: kaum vertieft geritzt, spindelförmig, zuweilen ziemlich bauchig (477.), sehr schlank (487.) oder von allen zwischen diesen beiden Extremen liegenden Durchmessern, zuweilen auch der Walzenform sehr nahe kommend (487.) mit selten sehr verschmächtigter Spitze (485. - 487. 477.), sonst immer sehr allmählig nach der Spitze hin abfallend; Farbe gelbbraun (487.) bis dunkel kirschbraun (477.) und von allen dazwischen liegenden Farbentönen; bald mehr (483.), bald weniger (487.), bald auch fast gar nicht (477.) mit den gelbgrauen Stricheln unter der Naht, mir Herr Dr. Sandrock zahlreiche am welche von Cl. similis allgemein bekannt sind; stets mit feinen Rippen bedeckt, welche bald scharf und ziemlich weitläufig (483.), bald überaus fein und dicht (481.) oder mittelmäßig sind; die Rippen sind bald scharf und erha-

ben (483.), bald flach und mehr blos erhabene elte etwas gekrümmte schlundeinwärts gerich-Striche (487.), bald von der Farbe des Gehäu- tete Falte fort, welche der auswendig am ses (477), bald zum Theil gelbgrau (und dann Nacken befindlichen Furche entspricht; zwidie vorher erwähnten grauen Strichel bildend) schen dieser und der fast ganz vortretenden oder sie sind fast ganz gelbgrau; die Rippen mehr oder weniger entwickelten Spindelfalte werden, besonders auf den letzten Umgängen, bemerkt man dann eine mehr oder weniger sehr oft von überaus feinen Spirallinien durch- vertiefte Rinne, je nachdem der Kiel am sehnitten, wodurch oft sehr deutlich gegitterte Nacken mehr oder weniger zusammengedrückt Skulptur entsteht; Umgänge 9 bis 14. meist ist; auf dem Interlamellar bemerkt man zu-11, sehr wenig gewölbt, zuweilen fast ganz weilen ein Fältchen. Die Höhe der Gehäuse flach (487.); Naht sehr seicht; Nacken an der wechselt von  $4-6^{1}f_{2}^{\prime\prime\prime}$ , die Dicke von  $\frac{5}{6}$ Basis kielartig zusammengedrückt, darüber 11/2". mit einer seichten, leicht gekrümmten Furche (der innen am Gaumen meist eine Falte ent- gosa auctor. spricht) und über dieser ein Höcker; diese Beschaffenheit des Nackens bald mehr, bald weniger markirt; Mündung ei-birnförmig, bald verlängerter (486.), bald gerundeter (480.), unten mit einer seichten, dem Nackenkiele ent-Bildung konstant immer zusammen vorkomsprechenden Rinne, welche bald sehr (478.), men; z. B. eine gewisse Größe und eine von bald weniger (487.), bald fast gar nicht (479.) den beiden Lamellenbildungen, eine gewisse entwickelt ist; oben stets mit einer durch die grobe oder feine Costulirung oder eine gewisse immer sehr entwickelte, obere Lamelle abge- Windungsanzahl, bauchige oder schlanke Form sonderten kleinen Bucht versehen; Mundsaum mit einer von den beiden Lamellenbildungen zusammenhängend, gelös't, mehr oder weni- - so müssen wir darauf leider mit Nein antger lostretend, zurückgebogen, lippensaumig, worten. Denn wir sehen an unsern Figuren bräunlich oder weiß; untere Lamelle sehr ver- z. B. daß die große dicke Form 477, mit der änderlich, ziemlich tief zurückstehend, oben kleinsten 484. ganz übereinstimmende Formen der obern Lamelle sehr genähert, dann rechts der Mundpartie zeigt, daß die übereinstimnach unten von ihr sich entfernend; vorn ent-weder einfach, jedoch selten und dann we-dung abweichen, daß die grob und scharf genigstens etwas verdickt, endend (487. 479. rippte 483. mit der eng und fein gerippten 482.), oder (am häufigsten) in 2 Höckern, von 482. in der Mündung übereinstimmt u. s. w. denen der eine unter dem andern steht, aus- Die Abänderungen der zahlreichen Forgehend, welche durch eine eigene Biegung men beruhen vornehmlich auf drei Dingen, des Endes der Lamelle, nicht durch eine ei- auf der Form und Größe des ganzen Gegentliche Verdoppelung entstehen (477. 478. häuses, auf der Costulirung und auf den 481. 484. schwächer bei 480. 486.); von dem Verhältnissen der Mündung. vordern Endpunkte der untern Lamelle ent-leinem von diesen drei Dingen muß man also springt oft, (meist wenn die erwähnte zwei- jedenfalls die irgend abzutrennenden Arten höckerige Endigung fehlt (482. 483.) jedoch oder Varietäten zu bestimmen suchen. Die auch wenn sie da ist), ein nach hinten gerich- Form und Größe scheint dazu nicht ausreiteter, mit der Lamelle selbst ziemlich 1/2 rech-chend, weil wir sehen, daß ganz gleich ten Winkel bildender Zweig, wodurch die große und auch sehr übereinstimmend gestal-Lamelle eine rückwärts gerichtete Gabel bil- tete Formen in der Mündung und Rippung det; oben am Gaumen stets nur 1 Falte, die große Verschiedenheiten zeigen. Die Schärfe zuweilen mit einer nie fehlenden, vorn ziem- der Rippen ändert ebenfalls, ohne sich an eine lich dicht hinter dem Außenrande stehenden, gewisse Größe und Form des Gehäuses und rundlichen, oder nach abwärts verlängerten, an bestimmte Verhältnisse der Mündung zu bald rein weißen (477.), bald gleichfarbigen binden. Es bleibt daher noch die Beschaffen-(482.) Gaumenwulst fast zusammenhängt; aus heit der Mündung und ihrer Theile, namentder Gaumenwulst setzt sich unten fast immer lich der Lamellen, übrig, die uns sonst schon eine bald nur schwach angedeutete (487. 484.), als brauchbare Unterscheidungsmerkmale will-

Dies ist das Formgebiet von Clausilia ru-

Versuchen wir in diesem weiten Gebiete einige feste Ruhepunkte zu suchen.

Fragen wir zunächst, ob einige von den erwähnten zahlreichen Verschiedenheiten in der

bald sehr stark (477, 478, 481, 486.) entwick-kommen sind. Jedoch auch diese binden sich

hier, wie wir ebenfalls gesehen haben, nicht aller übrigen Verhältnisse, ganz allmählig und an andere, sie stets begleitende diagnostische ohne irgend einen Grenzpunkt zu der so deut-Kennzeichen, so dass wir hier in der Verle-lich zweihöckerigen Lamelle von 477. 2) die genheit sind, gestehen zu müssen, ein For- gabelförmige Bildung kommt eben sowohl zumen-Chaos vor uns zu haben, in welchem es gleich mit der zweihöckerigen Bildung als unmöglich zu sein scheint, haltbare Arten ohne diese vor. oder auch nur Varietäten aufzustellen.

ten Umständen die vielen in Rede stehenden wicht zuschreiben, in vorliegendem Falle Formen in eine Art zusammenstecken, oder immer schwer zu diagnosirende Arten machen?

Zur Entscheidung dieser Frage hat man ten 3 bei den verschiedenen Formen verschieden sich verhaltenden Dingen, Form und Größe, Sculptur und Mündung, so viel diag-

Arten zu gründen?

Die Form und Größe, an sich natürlich schr brauchbare diagnostische Kennzeichen, verleugnen in den abgebildeten Formen einander höchstens in 477. und 487., alle übrigen auf einen Grundtypus zurückführen, von welchem die ebengenannten Formen die extremen Clausilien der Formtypus oft modificirt wird. weifs man von Cl. similis, plicatula u. andern.) Demnach trage ich Bedenken, den Verschiedenheiten der Form und Größe an sich diagnostisches Gewicht zuzugestehen.

Ganz dasselbe gilt von der Sculptur. Die größte Veränderlichkeit derselben zeigt sich auf unserer Tafel bei Cl. plicatula.

Die Gaumenfalten, Mond- und Spindelfalte, (Dinge, auf welche man bei Aufstellung sich ergebende colossale Art in 2 Stämmen a. der Arten sehr viel geben darf) sind bei al- gallica und b. germanica. Ersterer wird durch len vorliegenden Formen, wesentlich gleich; F. 487, dargestellt, für letzteren nehme ich F. die Gaumenwulst, wie bei bidens in der An- 478. (Cl. rugosa Pfeiff.) als Grundform an, die lage stets vorhanden, ändert nie bei dieser in nach der einen Seite hin in F. 377, sich am dem Grade der Entwickelung. Die obere Lamelle überall gleich; die untere dagegen ändert, wie wir wissen, bedeutend ab, jedoch auch mehr in der Ausprägung eines gewissen Entwurfes als in letzterem selbst, was man bei Vergleichung der Formen bald erkennt. Denn 1) die Form von 477. anlangend, so ist sie selbst bei 482. 483. (dem äußersten Gegensatze), wiewohl schwach, angedeutet, und von der fast ganz einfach und scharf endenden Lamelle von 482, gelangt man durch zahllose Uebergänge, bei sonst mehr oder weniger gleichem oder verschiedenen Verhalten

Demnach kann man keinem von diesen drei Es fragt sich nun, soll man bei so bewand- Dingen an sich so viel diagnostisches Genach einem allein neue Arten zu schafsoll man mit Einigen daraus mehrere, dann fen, da nie 2 oder alle 3 ausschließend zusammentreten.

Das Resultat, welches wir hier ohne Einflnss zuerst zu prüfen, ob man den oben erwähn- einer individuellen Meinung erhalten haben, wird freilich von manchen Seiten angefochten werden, und man wird behaupten, dass hier wenigstens 2 bis 3 verschiedene Arten gesonnostisches Gewicht zugestehen darf, um darauf dert werden müssen; aber ich kann nicht umhin, dieses Resultat zu meiner Meinung zu machen, die ich gern dahin modificiren würde, dass wenigstens Cl. rugosa Drap.! (487.) sich den übrigen Formen als eine andere Art gegenüber stelle, (so daß wir also in Deutschaber lassen sich in dieser Beziehung leicht land die echte rugosa dann nicht hätten), wenn ich nicht fände, dass 486, eben so nahe mit ihr verwandt ist, als sich allmählig mit den Aberrationen sind. (Wie stark bei andern übrigen Formen ohne Gewaltthat unlösbar vereinigt.

Vor der Hand kann ich nur so viel zugeben, dass die französische Cl. rugosa sich diesseit des Rheins germanisirt, wie sich z. B. Bos taurus in Indien zum Bos zebu indisirt, daß aber durch die vielen deutschen Variationen die Tendenz zum französischen Thema hindurch schimmert (486.).

Einstweilen theile ich die auf diese Weise weitesten von dem französischen Stamme entfernt, in F. 486. sich ihm am meisten nähert. Cl. rugosa Drap. testa vix rimata, cylin-

drico-fusiformis, fusco-cornea, striato-costulata; apertura ovato-pyriformi; peristomate continuo, soluto, albolimbato; plica palatali altera supera, altera infera e callo palatali interdum obsoleto exeunte; plica columellari subemersa; pl. lunata distincta; lamella infera antice subsimplici vel bituberculata; cervice gibba, basi compressa R a.  $4 - 6 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ; l.  $\frac{5}{6} - \frac{11}{2} \frac{1}{2}$ ; anfr. 9 - 14.

- plici. (487).
- Cl. rugosa germanica, ventricosion spiris saepe paucioribus. (477. - 486.)
  - a) lamella inferiore antice subsimplici.
  - a. major, ventricosior (479. Cl. dubia sec. v Charp.)
  - β. minor (482, 483. Cl. obtusa Pf.)
  - b) lamella inferiore antice bituberculata. (477. 478, 480, 481, 484.)
    - 4) major, ventricosa (477. 478. Cl. rugosa Pfeiff.)
    - β. minor (483. Cl. pusilla Zgl., welche Fitzinger für Cl. cruciata Stud. erklärt, die ich nicht kenne.)
    - y. major, gracilis, spiris numerosis tuberculis lamellae subobsoletis; gallicae finitima (485. 486.)

in der Ebene, durch ganz Deutschland, Oesterreich, Frankreich, Schweden, England, Ita-· lien. Es ist eine von den wenigen Arten, welche mehr die langsam verwitternden und zusammengesetzten Gebirgsarten, Quarzfels, Gneus, Glimmerschiefer, Granit, Syenit, als das Kalkgebirge zu lieben scheinen.

Zunächst verwandt ist Cl. rugosa, (vornehmlich in der Form 478, Cl. rugosa Pfeiff.) mit Cl. pumila, welche aber im Verhältniss zur Höhe viel bauchiger ist und stets eine sehr schlank verschmälerte Spitze hat, wodurch das Gehäuse fast vollkommen keulenförmig ist. Ueber Cl. pumila schließt sich unsere Art an Cl. similis an. Die Literatur von Cl. rugosa anzugeben ist ein sehr unzuverlässiges Unternehmen; ganz gewiß gehören als Namen für eine oder die andere Form derselben hieher Cl. advena Z., ochreata Z., sativa Z., pusilla Z. u. s. w., vielleicht auch roscida und cruciata Stud., wenigstens was ich dafür sah und erhielt.

Vielleicht wird man diese zu einer kritischen Abhandlung gewordene Auseinandersetzung ihrer Länge wegen tadeln. Allein ich schwarzgrau; Fussohle hellgrau; der obere wußte für das, was mir zu sagen nothwendig Theil fein gekörnt, Augen schwarz. (Pfeiff.) schien, keinen passenderen Platz als in der Ikonographie, und durfte es nicht kurz von in der Größe um 1", und werden nach dem der Hand weisen.

Ich sehe dem Beifall oder Tadel dieses bedeutenderen Höhen, z. B. auf dem Wiener

Cl. rugosa gallica, gracilis, spiris nu- Versuchs ruhig entgegen, denn beides werde merosis; lamella inferiore antice subsim- ich hören; werde aber keinen Tadel anerkennen, der nicht durch die Diagnosen der von mir, wie man sagen wird, verkannten Arten begründet sein wird. Ich werde mich aber freuen, wenn man im Stande sein wird, mein Verfahren gründlich zu widerlegen, denn ich hasse nichts mehr als so große weitgrenzige Arten, welche der speciellen Kenntniss so leicht gefährlich werden.

> 488. Clausilia parvula Stud. testa parva, rimata, cylindrico-fusiformis, obtusa, striatula, brunnea; apertura pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo, limbato, cervice gibba, basi subcompressa; lamellis parvis; plica palatali altera supera, altera infera e callo palatali exeunte; plica lunata distincta; pl. columellari emersa. R. a.  $31f_2 - 41f_4'''$ ; l.  $2f_3'''$ ; anfr. 10 - 11.

Aufenthalt: an felsigen Orten, weniger Syn. Cl. parvula Stud., syst. Verz. p. 89. - Hartm. a) S. 215. no. 11. - Klees, S. 18. no. 4. — Gärtn., S. 22. no. 4. — Fer., prodr. p. 67. no. 544. — Pfeiff. I. p. 66. no. 10. t. IV. f. 35. Cl. minima. -Turt., zool. Journ. 11. p. 556. Cl. parvula. Turt., man. no. 59. Cl. p. - Jeffreys, Linn. Trans. XII. p. 352.

Gehäuse: klein, geritzt, walzig-spindelförmig, sehr stumpf, dunkelbraun, sehr fein und schwach gestreift, glänzend, Nacken fein rippenstreifig, ziemlich eingedrückt, ziemlich unten mit einem Höcker, zwischen welchem und dem noch tiefer liegenden kielförmigen andern Höcker sich eine seichte Furche befindet; Umgänge 10 - 11, wenig gewölbt; Naht sehr fein; Mündung birnförmig, gelbbraun; Mundsaum zusammenhängend, stark lostretend, zurückgebogen, einen feinen Lippensaum bildend; Lamellen klein, unten tief eingesenkt; oben unter der Naht eine Gaumenfalte, eine zweite unten aus einer zuweilen ziemlich undeutlichen Gaumenwulst sich schlundeinwärts gekrümmt fortsetzend, und mit der vortretenden Spindelfalte eine kleine Rinne bildend.

Thier: dunkelgrau; Hals und Fühler

Varietäten. Die Gehäuse variiren blos Tode des Thieres sehr bald violettgrau; auf Schneeberge, wo sie in Gesellschaft mit in einen feinen Saum; Lamellen sehr klein, die Pupa obtusa sehr häufig vorkommt, haben untere tief zurückstehend; hinter der kleinen auch die belebten Gehäuse oft ein verwitter- deutlichen Mondfalte bemerkt man mit der tes wie incrustirtes Ansehen. Fitzinger giebt Loupe nur die kaum 1/2" lange Spur der eine var, minima und eine var. nana an, er- ganzen Verwandtschaft von Cl. rugosa, die stere bei Gutenstein, auf dem Schneeberge und unserer Art nahe steht, eigene obere Gauhei Hallstadt; letztere bei Rauheneck und auf menfalte; am Gaumen eine starke weiße dem Schneeberge. Beide selten.

Aufenthalt: an den Stämmen und Wurzeln der Buchen auch unter Moos und abge- 2te untere Gaumenfalte wie bei der vorherstorbenen Blättern, auf der Malsburg und in gehenden schlundeinwärts abschickt; Spindeldem nahe gelegenen Buchenwalde, so wie auf falte ziemlich vortretend. dem Weidelsberge bei Wolfshagen (Pfeiff.), im baier'schen Hochlande bei Marquartstein überall gemein (G. Mayer), in der Schweiz gemein (v. Charp., Stud. Hartm.), England (Turt,), auf den Gebirgen des Erzherzogthums Oesterreich (Fitzinger). Sehr verwandt ist Cl. parvula mit Cl. varians, welche aber eine gerundete Mündung hat; am Nacken stark aufgeschwollen und durchweg fein gerippt ist, eine stärkere Gaumenwulst und meist plumpere Form und bedeutendere Größe hat. Vergleiche Marquartstein (G. Mayer.) die folgende Art. Mir ist sie auf meinen Reisen noch nirgends vorgekommen, selbst nicht in Schottwien, dessen Berge doch unmittelbare Ausläufer des Schneebergs sind.

489. \* Clausilia gracilis Pfeiff. testa minuscula, rimata, fusiformis, gracilis, apice attenuata, brunnea, striolata; apertura rotundato-pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo, limbato, cervice tumida, basi gibba; lamellis parvis, pone plicam lunatam parvam plicae palatalis, vestigio minimo; callo transversali albo in palato; plica columellari subemersa, R. a. 41/2"; l. 1"; anfr. 12.

Syn. Cl. gracilis Pfeiff. I. p. 66. t. III. f. 32. -Gehäuse: klein, geritzt, spindelförmig, mit verschmächtigter stumpfer Spitze, schlank, nach unten hin etwas bauchiger, und daher der Keulenform nahe kommend, dunkel rothbraun, fein und schwach gestreift, etwas glänzend; Umgänge 11 - 12, ziemlich gewölbt; Naht sehr fein; Nacken dicht hinter dem Mundsaume eingeschnürt, dann aber stark aufgeschwollen, und an der Basis mit 2 Höckern, von denen der untere die vielen verwandten Arten eigene kielartige Zusamhängend, bedeutend lostretend, zurückgebogen sehr Cl. exarata.

Wulst, die in der Mitte meist dünner als an beiden Enden ist, und unten nicht die weiße

Thier: gelblich grau; gekörnt, Augen schwarz. (Pf.)

Varietäten: Sie zeigt höchstens dieselben unbedeutenden Abänderungen wie die vorige Art.

Aufenthalt: an Buchenstämmen und Wurzeln, auch an feuchten Mauern. In dem Walde bei Spickershausen und auf den Ruinen der Malsburg (Pfeiff.) in Oesterreich bei Rauheneck und auf dem Schneeberge (Fitz.); bei

Sehr verwandt mit vorhergehender und Cl. varians. Von ersterer unterschieden durch folgende Merkmale: größer, schlanker, Spitze verschmächtigt, Mündung gerundeter, stärkere unten in keine Falte verlängerte Gaumenwulst, bis auf die sehr kleine, noch hinter der Mondfalte stehende Spur verkümmerte Gaumenfalte, stark angeschwollener Nacken. Cl. varians unterscheidet sich von unserer Art durch Folgendes: meist größer, plumper und weniger schlank, Wirbel nicht verschmächtigt, stark, aber fein gerippt, deutlich ausgebildete obere Gaumenfalte, und die unten aus der Gaumenwulst austretende zweite untere.

490. Clausilia gracilicosta var. porcata, testa gracilis, minor, peristomate producto. a. 7"; l. 1"; anfr. 12.

Syn. 'Cl. porcata Zgl. mus.

Gehäuse: kleiner, schlanker, nach der Spitze hin mehr verschmächtigt, letzter Umgang mehr verengert, Mundsaum mehr vorgezogen.

Aufenthalt: mit gracilicosta.

Während ravida Z. blos in der Größe von der Stammform abweicht, unterscheidet sich mendrückung ist; Mündung gerundet-birnför- diese Form durch den sehr vorgezogenen gelbbräunlich; Mundsaum zusammen- Mundsaum bedeutender, und gleicht hierin

#### Tafel XXXV.

491. (cfr. Ic. III. f. 208. 214.) Univ. consentaneus, Zgl. (Ic. III. p. 29.)

Das hier abgebildete große Exemplar ist vollkommener als das, nach welchem Fig. 208. im dritten Hefte gezeichnet ist. Ich erhielt es mit 6 gleichen im Mai vorigen Jahres durch die Güte des Herrn Grafen von Hohenwart, der mir durch Mittheilung zahlreicher Unionenformen in meist sehr zahlreichen Exemplaren das Verständnifs dieser schwierigen Gruppe sehr aufgeschlossen hat.

Meine Ansicht über diese schöne Form musste sich durch neuere Acquisitionen ändern, weshalb hier Manches im dritten Hefte berichtigt und außerdem hinzugefügt werden muß.

Die dort gegebene Diagnose wüßte ich nicht zu verbessern; dagegen mußte ich durch weitere Vergleichung erkennen, dass Fig. 214. und die dabei im Text erwähnten kleinern mit 208. von Schmidt erhaltenen Exemplare (hier unter 491, b. c. abgebildet) doch zu U. consentaneus zuhören, indem namentlich die kleineren vollkommen der Form entsprechen, welche die alten schwarzen Exemplare, als sie eben so groß gewesen waren, gehabt hatten, und welche sich durch die entsprechenden Wachsthums-Ringe ganz genau erkennen läßt.

Ich lasse nun hier eine Beschreibung der charakteristischen Merkmale dieser noch nicht über allen Zweifel erhabenen Art folgen. Die Wirbel stehen außerordentlich weit nach vorn, so dass von einer quer durch die ganze Länge der Muschel gezogenen Linie der Raum von Schalen suchen, deren Form und Farbe dem den Wirbeln bis zum Vorderrande oft blos den achten Theil ausmacht, während dieses Verhältnis hei U, batavus  $1:41f_2$  und hei crassus 1:3 ist; bei der Form F. 214. ist dieses Ver- mit U. ater Nilss., den ich noch zu wenig hältniss jedoch dem von batavus gleich, das kenne, um im Ernst die Vermuthung aufstel-Mittelverhältnis ist 1:6. Der Oberrand steigt len zu können, ob er es vielleicht nicht stets merklich an, weshalb die Muschel hinten breiter als vorn erscheint; der vor den Wirbeln liegende, von dem Vorderrande und 492. einer von den Wirbeln gezogenen Senkrechten begrenzte Theil ist immer sehr klein und verschmälert, die äußerste Spitze des Schnabels steht meist sehr hoch, und im Durchschnitt merklich höher als an batavus und crassus (vergl. ff. 491. b. mit 210, und 126. c.) und ist überhaupt meist deutlicher, schnabelförmig ausgezogen.

II. Bd. I. II. (VII. VIII.) Heft.

Alles Uebrige bietet nichts ausschließend Charakterisirendes, selbst die Schlosszähne, in der Regel zwar ziemlich klein und dick, kommen doch auch ziemlich stark zusammengedrückt vor.

Ich besitze folgende von einander mehr abweichende Formen in 48 Exemplaren:

a. U. consentaneus legitimus, bis 31f2" lang, F. 208. und 491. St. Leonhard bei Marburg in Steyermark.

b. U. cons. pulcher, Wirbel etwas mehr nach der Mitte hinstehend, Oberhaut ganz wohlerhalten, braungelb mit schönen grünen Strahlen, Donau bei Wien.

c. U. cons. minor, bis 21f2" lang, aus der March bei Teben und aus der Donau bei Rákos in Ungarn.

d. U. cons. minor batavo similis, bis 21/2" lang, von batavus fast nur durch die Dicke der Schalen und dicke Schlofszähne verschieden; aus der Donau bei Rákos und aus der Neutra bei Neutra in Ungarn.

Es wird Niemandem einfallen, F. 491 a. mit U. batavus oder crassus (den einzigen, mit denen es geschehen könnte) zu vereinigen. Aber man kann doch diese Form nicht von ihren Wandelformen getrennt allein als Art aufstellen; diese, die Wandelformen, bringen sie batavus und crassus zuweilen so nahe, daß man sich vergeblich nach einer Grenze umsieht, die gewiss auch bei diesen niedern Geschöpfen um so weniger scharf bezeichnet gefunden werden kann, als wir sie nur an den Einflusse der Oertlichkeit gewiss sehr unterliegen.

Die Art hat im Habitus viel Aehnlichkeit selbst ist.

UnioTurtonii Payr. concha transverse ovali-oblonga, olivaceo-virescens, posterius in rostrum oblique truncatum producta; margine inferiore subretuso; umbonibus ab extremitate anteriore remotis, undato-rugosis; dentibus cardinalibus parvis, elongatis, compressis, subtriangularibus. R. a. 1" - 14"; l. 2 - 21/2"; diam. 7 - 8".

Syn. U. Turtonii Payraudau p. 65. t. 2. f. 493. \*Unio Gargottae Phil. concha 3. - Poli, t. 9. f. 6. 7. (sec. Phil.) enum. p. 67.

Muschel: quereirund länglich, braungelblich bis olivengrun, hinten am Schilde mehr grün, jedoch ohne eigentliche Strahlen, mit braungrauen Wachsthumsringen, nicht sehr bauchig, dünn; Wirbel sehr nach der Mitte hin stehend, wellig-runzelig, nicht sehr aufgetrieben; die hintere Hälfte in einen fast Syn. U. Gargottae Phil., enum. p. 66, t. V. gleich breiten zuletzt schräg abgestutzten stumpfen Schnabel verlängert; Oberrand fast gelb; Schlosszähne sehr klein, stark zusamaber niedrig, scharf, die Rinne zwischen debucht schmal, ziemlich kurz; Perlmutter blaulich- oder gelblich-weifs.

Aufenthalt: in den Flüssen Corsika's und Siciliens (Payr., Phil.)

Diese Art hat in der Form und im Bau der Schloszähne viel Aehnlichkeit mit U. pictorum, mit dem sie aber wegen ihrer wellig-runzeligen, nicht höckerigen Wirbel durchaus nicht als Varietät verbunden werden kann, marin addie den

Wie sich U. Turtonii zu U. capigliolo Payr. und zu U. lobata d. Cr. et J. verhält ist mir unbekannt; überhaupt sind die Unionen Italiens und der benachbarten großen Inseln noch sen kleinerer Form. sehr wenig bekannt; ja man kann sagen, dass Deutschlands einigermaßen gekannt sind.

transverse oblongo-subreniformis, subcompressa, in rostrum longum truncatum aequilatum, subdecurvatum producta, fusca; margine inferiore retuso; umbonibus extremitati anteriori valde approximatis; dentibus card, parvis humilibus, elongatis, denticulatis; sinu ligamentali minimo, rotundato. R. a. 15"; l. 2" 10"; diam. 11".

f. 6.

Muschel: quer verlängert, ziemlich niegerade, oder etwas ansteigend, Unterrand ge-renförmig, etwas zusammengedrückt, nach streckt oder sogar etwas eingedrückt; Schild hinten in einen sehr langen, wenig verschmäwenig zusammengedrückt, etwas erhoben, ohne lerten, zuletzt ziemlich senkrecht abgestutz-Ecke; Schlofsband schmal und dünn, braun-ten, etwas herabgebogenen Schnabel verlängert, olivenbraun, ohne alle Strahlen, mit mengedrückt, länger als hoch, ziemlich drei-dicht stehenden, ziemlich tiefen, concentrischen eckig, gezähnelt, der innere der linken Schale Furchen, ziemlich dünnschalig, Oberrand sanft oft verkummert; Schlossleisten ausgebildet, gebogen, Unterrand eingedrückt, Vorderrand gerundet; Schlosszähne klein, niedrig, vernen der linken Schale sehr eng; Ligamental-längert, etwas zusammengedrückt, gezähnelt; Lamellen ziemlich klein, sonst völlig entwickelt; Schlossband schmal, lang; Ligamentalbucht sehr klein, gerundet; vorderer Muskeleindruck sehr vertieft, hinterer kaum vertieft; Perlmutter blauweiss, oft mit ölfarbigen Flecken. .

Thier -?

Aufenthalt: in den Flüssen des nördlichen Siciliens. (Phil. l. c.)

Die allgemeine Form, die Kleinheit und runde Form der Ligamentalbucht und die ölfarbigen Flecken des Perlmutters machen diese hinlänglich unterschiedene Art zu einer Verwandten von U. margaritifer, namentlich des-

Figuren und Beschreibungen dieser und eigentlich blos die Unionen Nordamerika's und vorhergehender Art nach Exemplaren von Philippi.

## Tafel XXXVI.

494. Helix nemoralis L. (Siehe Icon. | leicht manchem Zweisel Ueberzeugung bringen I. p. 57, und V, VI. p.)

Hier blos zur Vergleichung mit H. austriaca noch einmal abgebildet, da die Figuren im men in einander über. Man vergleiche die ersten Heft mangelhaft sind, und eine Zusam- Figuren mit einander und mit dem im ersten

dürfte.

Beide Arten gehen nie durch Zwischenformenstellung dieser ganz treuen Figuren viel- Hefte über beide Arten Gesagten. Sie sind

ein naturgeschichtlich-geographisches Problem, indem sie an den meisten Orten beisammen vorkommen, und doch beide ihre Formgränzen immer genau inne halten, so dass ich unter Tausenden von Exemplaren beider nie Syn, H. silvatica Drap. p. 93. t. VI. f. 1, 2, einen Augenblick über die Bestimmung schwankend war; und doch muss man eine für die gestaltliche Fortbildung der andern halten, wenn man zur Erklärung des allmähligen Auftretens der zahllosen Thier- und Pflanzenarten den Grundsatz aufzustellen sich geneigt fühlen muß, daß sich im Verlaufe der Jahrtausende durch locale und andere Einflüsse eine aus der andern bildete.

## Icon. I. S. 60.)

Fig. a. b. c. d. e. sind zum Theil erst ganz kürzlich bekannt gewordene Abänderungen dieser schönen Art.

- b. H. austriaca var. pallescens Fér, mit hellen, wie verblichenen Bändern, aus Albanien, kommt, jedoch kleiner, auch zuweilen in Oesterreich, häufiger noch um Dresden vor.
- c. Bänderlose Abänderung mit braungrauer Grundfarbe, war bisher noch nicht bekannt, und ist erst neuerlich in Albanien gefunden worden.
- d. Abänderung 1. 2. 3. 4. 5., die ebenfalls erst neuerlich mit der vorigen gemeinschaftlich entdeckt worden ist.
- c. H. austr. var. alpicola Fér., von dem Weingebirge zwischen Dresden und · Pillnitz.

Bisher musste es scheinen, als bestehe zwischen austriaca und nemoralis auch darin ein Unterschied, dass erstere mit den Bändern nicht so variire, wie letztere, wenigstens war dies bis jetzt nirgends beobachtet worden. Da erhielt Parreyfs vor ungefähr einem halben Jahre aus Albanien eine große Menge Exemplare, welche wenigstens die hier unter c. und d. abgebildeten Abänderungen enthielten; jedoch fehlten dabei noch gar viele, welche man an H. nemoralis so häufig findet, namentlich mit einem und mit den drei unteren Bändern.

patulo, recto, labiato; margine columellari et macula umbilicali plerumque violaceorufis, R. a. 6 - 11'''; l. 7 - 12'''; anfr. 5.

Mich., compl. p. 18. - Stud. p. 88. -Sturm. VI. 6. t. 6. Helix mutabilis var. montana.

Gehäuse: ungenabelt, kugelig, meist etwas niedergedrückt, fest, aber nicht sehr stark. weifslich oder gelblich, letzteres mehr auf der Unterseite, deutlich gestreift, oft mit sehr feinen Spirallinien, und dann sehr fein und schwach gegittert, mit 5 braunen Bändern. 495. Helix austriaca v. Mhlf. (Siehe die selten oder fast nie alle scharf und ununterbrochen sind, meist ist es blos das dritte, die übrigen sind gewöhnlich fleckig unterbrochen, oder am 'Rande gestammt und gefrans't, zuweilen fehlen einige, selten oder nie alle Bänder; Umgänge 5, ein konisch gewölbtes Gewinde bildend; Naht mittelmäßig; Mündung gerundet-mondförmig; Mundsaum kaum etwas erweitert, geradeaus, meist bräunlich oder röthlich violett, innen mit einer weißen Lippe belegt, welche besonders auf dem etwas gestreckten Spindelrande als eine, zuweilen selbst etwas erhobene Wulst stark ausgebildet ist; an der Stelle des Nabels findet sich ein bräunlich violetter, oft sogar ziemlich lebhaft karminrother Nabelfleck.

> Thier: gekörnelt, graulich an den Seiten des Fusses, auf dem Halse ein weißer Streifen; beiderseits desselben ein schwarzer Streifen; Oberfühler lang und schwärzlich; die untern ziemlich kurz, von derselben Farbe; Fuss schmal, lang, hinten in eine Ecke auslaufend. (Mich. l. c.)

Varietäten. Neben zahlreichen Farbenund Bänder-Abänderungen muß man 2 Varietäten unterscheiden: a major, die bei Draparnaud abgebildete und beschriebene größere kugelige Grundform, von welcher Draparnaud folgende Abänderungen aufzählt: a. fasc. 2 in anfr. infimo, suprema lacera continuata; \$. fasc. 3, duabus coalitis, suprema margine lacera, continuata; y. fasc. 3, distinctis; suprema producta; S. fasc. 4, superioribus duabus continuatis; . fasc. 5, angustatis, inaequalibus, 496. Helix silvatica Drap. testa im- fuscis aut rufis, superioribus tribus continuatis; perforata, (depresse) globosa, albido-lu- $|\zeta|$ . fasciis quinque interruptis. Die große Varietescens, striata, quinquefasciata, fasciis tät bildet den Uebergang zu H. nemoralis, und plerumque maculose interruptis vel laceris; es ist zu bedauern, dass weder Draparnaud, apertura rotundato-lunata, peristomate sub- noch Michaud die nähern Umstände ihres Vorkommens, besonders im Vergleich mit nemo-|fernt stehen und meist weißere Einfassungen ralis, bekannt gemacht haben. Die andere haben, als die übrige Grundfarbe ist; oft feh-Varietät, b. minor, ist stets kleiner, mehr ge- len aber auch einzelne oder alle Bander und drückt, zuweilen sogar mit einer Andeutung dann ist das Gehäuse rein oder mit übrig geeines abgerundeten Kieles (Fig. a.), und va-bliebenen Sprengseln bezeichnet; das oberste riirt gleicherweise mit der Zahl und Beschaf- und vierte meist am breitesten; Umgänge kaum fenheit der Bänder. Fig. a. ist die kleinste 5, schnell zunehmend, ein gewölbtes, abge-Form, F. c. ein Blendling mit farblosen durch-stumpftes Gewinde bildend; Naht wenig vertieft; Seite mit H. serpentina und Consorten,

reich, (Drap.) var. b. im südlichen Frankreich Mundrander getrennt. und in der Schweiz bis nach Schaffhausen (Stud. Phil.), besonders nach Studer um Bern O. Elsbar. sehr gemein, und schöner gezeichnet in Waldgebüschen bis hoch in die Alpengegenden hin- in Hinsicht der Färbung und Zeichnung nicht chen Bändern als Blendling (Hartm. b, Sturm.).

hinlänglich unterschieden.

497. 498. Helix alonensis Férussac testa imperforata, depresse globosa, solida, nitidula, albida, varie rufo-fasciata vel concolor, striis irregularibus et lineis spiralibus, subtiliter decussata; apertura-lunato-rotundata; peristomate reflexiusculopatulo, albo sublabiato. R. a. 9 - 10"; l. 12 - 14"; anfr. vix 5.

Syn. H. alonensis Fer., prodr. no. 62. t. 39. und t. 46. A. F. 4. - Lam, VI. 2, p. 68. no. 11. (Thier).

kugelig, merklich querverbreitert, wenig glän- ter stets sich gleichbleibenden Schnecke; erzend, stark, fest, wenig durchscheinend, von stere aus Albanien, durch ihre Größe, letztere feinen unregelmäßigen Querstreifen und re- von Fiume, durch abwechselnd gelbbraune gelmäßigeren feinen Spirallinien fein, aber sehr und gelblich weiße Querbinden ausgezeichdeutlich gegittert, weisslich oder graulich mit net. H. vermiculata hat nie die feine Gitter-5 hellbraunen Bändern, von denen die obern ung der vorhergehenden Art, und stets ein 3 unter sich sehr nahe beisammen, die un- breiteres und mehr zurückgebogenes Peristom tern 2 von diesen und unter sich weiter ent-

scheinenden Bändern, und fehlendem Nabel-Mündung sehr schief mondförmig-gerundet, fleck. Sie verbindet die Art von der andern ziemlich gleich hoch und breit, Mundsaum blos erweitert oder schwach zurückgebogen, Aufenthalt: var. a. im nördlichen Frank- mit einer schwachen weißen Lippe belegt;

Thier -? Abbildung bei Férussac a. a.

Varietäten. Die Art ist wahrscheinlich auf, Am schönsten und größten häufig auf viel weniger veränderlich als ihre nächste dem Jura in der französischen Schweiz, blas- Verwandte, H. vermiculata; von der sie jedoch ser und gepresster in den ebenen Gegenden als Art sehr gut unterschieden ist, fast allein der Deutschen bis östlich bis gegen Aarau, schon durch die feine Sculptur, von der ich und im Wallis bei Sitten, ja schon bei Bex im bei vielen Hunderten von Exemplaren der Canton Waadt, weiss mit durchsichtigen bläuli- letzten nie eine Spur bemerkte. Férussac zählt im Prodromus a. a. O. fünf Varietäten auf, Diese Art hat ein sehr großes Formgebiet, ohne sie näher zu beschreiben. Seine Fig. 4. und mag in manchen Formen zur Abtrennung und 5. stellen unsere Fig. 498., seine Fig. 7. derselben als Arten verlocken. Von H. au- 8. 9, unsere Fig. 497. dar. Außerdem bildet striaca ist sie durch die blos unregelmäßigen er noch eine dunkle Varietät mit 4, und eine seichten Streifen, durch die stets weite Ent-helle mit 3 schwachen, zuletzt fast verschwinfernung des untersten Bandes vom Nabel und denden Bändern ab. Die Bänder sind bei diedurch den nicht zurückgebogenen Mundsaum ser Art mehr in getrennte Flecken, nicht so in laubartige Zeichnungen, als bei vermic., sich aufzulösen geneigt.

> Aufenthalt: in Spanien, bei Alicante, Valencia und Almeria gesammelt (Fér.), Sie tritt hier vielleicht in die Stelle der H. vermiculata.

> Fig. 497, nach einem Exemplare aus Ziegler's Sammlung, Fig. 498, nach einem Exemplar des Berliner zoologischen Museums.

> **499. 500.** Helix vermiculata Müll. (Siehe Icon, V. VI. p. 6. f. 301.)

Zwei Abänderungen dieser in Nebendingen Gehäuse: ungenabelt, niedergedrückt, eben so veränderlichen als in dem Artcharak-Mitgetheilt von Parreyss und Lang.

#### Tafel XXXVII.

501. Helix feburiana Fér. (Siehe Icon.) II. p. 5.)

Hier noch einmal besser und zur Vergleichung mit folgenden Arten abgebildet.

Ich erhielt von Schmidt eine ziemliche Anzahl im Wippacher Thal in Krain gesammelte Exemplare, wo sie in Felsritzen, - vorzüglich aber zwischen den Steinen verfallener Gartenmauern vorkommt. In Sicilien kommt sie gröfser und gewölbter vor.

502. \*Helix Sadleriana Ziegl. testa late et aperte umbilicata, orbiculato-depressa, supra pilis brevissimis rigidis dense obsita, lutescenti - cornea, rufo-unifasciata in albida vitta utrimque fasciis dilutissimis terminata; apertura rotundato-lunata; peristomate reflexo, albolabiato; marginibus distantibus, R. a. 7"; l. 13"; anfr. 5.

Syn. H. Sadleriana Ziegl. mus.

Gehäuse, offen und weit genabelt, scheibenförmig - niedergedrückt, mit wenig gewölbtem Gewinde, hornfarbig-gelblich, hell, dünn, durchsichtig, fein gestreift, oben mit kurzen steifen gelblichen Härchen dicht besetzt und daher borstig-rauh anzufühlen, die oberen fein und regelmäßig punktirt; von diesen Härchen findet sich 2 - 3" aufwärts um den Nabel herum keine Spur, und'sie verlieren sich H. feburiana durch den Schwung des Mundauch oben oft schon 4 - 6" vor dem Mund- saumes und durch die Behaarung. Bei einer saume; ein scharf begrenztes, aber doch nie gegenseitigen Abwägung beider Aehnlichkeisehr dunkles rothbraunes Band läuft in einer ten ist die letztere unleugbar überwiegender, etwa 2" breiten weißgelblichen durchschei- und ich selbst glaubte beim ersten Anblick H. nenden Binde, so dass davon zu beiden Seiten planospira vor mir zu haben; und wenn es tes weissgelbliches Band entsteht; oberhalb ten Arten sein sollte, so könnte es nur eine Vades obern hellen Bandes bemerkt man von der rietät von letzterer sein. Soll man aber Thiere, Farbe des braunen ein zweites, aber sehr un- deren Mantel bei dem einen zur Ausscheidung deutliches und verwaschenes braunes Band, einer glatten, bei dem andern zu der einer und unterhalb des unteren weißen Bandes die- be haar ten Epiderm organisirt ist, für selbe braune Farbe als eine bandahnliche einer Art angehörig halten, wenn obendrein nach unten verwaschene Schattirung, welche auch in einigen andern Punkten des Schalenje näher dem Peristom desto breiter und inten-baues Abweichungen vorhanden sind? Dann siver wird; am letzten Umgange finden sich würde es um unsere Artunterscheidung sehr 1 oder 2 ziemlich breite weißgelbe Querstrei- misslich stehen, wenn Behaarung oder Nichtfen, welche von früher bei Wachsthumsstill-behaarung aufhört, bei den Molluskengehäusen ständen hier angelegten lippenartigen Wülsten specifisches Merkmal zu sein. Dann müssen

Bänder deutlicher hervorheben; Mündung gerundet-mondförmig, wenig breiter als hoch; Mundsaum zurückgebogen, weißlippig; Mundränder entfernt stehend, der innere etwas gestreckt.

Thier -?

Aufenthalt: bei Fiume.

H. Sadleriana liefert den augenfälligsten Beweis, dass die Natur in der Ausprägung ihrer Formen niederer Thiere die Fessel unseres Artbegriffes verachtet, denn sie, unsere Art, kann weder mit unzweiselhafter Gewissheit als sogenannte gute Art anerkannt, noch mit H. feburiana oder planospira, zwischen denen sie so recht mitten inne steht, als Varietät verbunden werden. Zwei namhafte Conchyliologen belächelten diese Ziegler'sche Art und meinten, der Eine, es sei doch unverkennbar nur Varietät von H. feburiana, der Andere, man könne doch nicht zweifeln, dass es nur eine behaarte Abänderung von planospira sei. Man fühlt sich versucht, über beide zu lächeln, weil sie der armen Natur gar nicht den Muth zutrauen, Formen hervorzurufen, welche weder Arten, noch Varietäten (nämlich nach unserer haarscharfen Definition) sein können.

Unverkennbar steht unsere räthselhafte Windungen nach Abreibung der Härchen sehr Form in der Gestalt, Farbe, Zeichnung und Weite des Nabels der H. plonospira bis zum Verwechseln nahe, dagegen ebenso nahe an des braunen Bandes ein ziemlich ebenso brei- durchaus eine Varietät einer der beiden genannherrühren, und auf denen sich die 3 braunen wir H. feburiana, Sadleriana, planospira und

setipila in eine, mit aut-aut zu diagnosirende feburiana und hirta noch untersucht werden. Art verbinden.

leriana als eine den einmal erhaltenen Namen kommt oder nicht. In Oberitalien kommt sie verdienende Form zwischen H. feburiana und unverändert vor, fehlt aber in Sicilien, denn planospira im Systeme einzureihen, und erkenne was Philippi dort angiebt, ist H. macrostoma in ihr ein Beispiel, wodurch die Natur ein- (Icon. IV. f. 216.). In Oesterreich findet sie mal ihren großen Zweck, Einheit in der sich nicht. vollkommen erreicht hat, Manchfaltigkeit, wobei ich mich im Namen der unterscheiden- 504. \* Helix rumelica Ziegl, differt den Naturgeschichte freue, dass ihr die Natur dabei wenigstens die Gefälligkeit erzeigt hat, die Form noch diagnosirbar sein zu lassen. Ob die Form dem ewig indefinibeln Artbegriff entspreche oder nicht, das kümmert mich wenig.

503. H. planospira Lam. (Siehe Icon. H. p. 3.)

Noch einmal verbessert und zur Verglei-

chung mit voriger abgebildet.

Thier: groß und schlank, grauweisslich, über den Rücken hin schiefergrau; Oberfühler sehr lang und schlank. Es kommt nur bei feuchtem Wetter aus seinem Versteck, besonders Klüften, zwischen Steinhaufen, verfallenen Mauern und Felsen, hervor.

Varietäten. Ich kenne folgende Abanderungen: 1) mit ungewöhnlich breitem mittelsten und auch dunkleren Seitenbändern. 2) klein, blos 41/2" hoch und 9" breit, sonst aber ganz übereinstimmend mit der Grundform. 3) fast einfarbig braun, indem alle 3 Bänder mit Verdrängung der weißlichen Binde in eine, fast den ganzen Umgang einnehmende breite Binde, welche oben und unten nur noch schmale Streifen der hellen Grundfarbe stehen lässt, zusammengeflossen sind, ungefähr so wie Fig. 495. d. von H. austriaca. 4) farbloser ganz weißer Blendling. Die beiden letzten sind sehr selten. Die Zahl der hellen Querstreifen, welche von den bei früheren Wachsthumsstillständen abgesetzten Wülsten herrühren, ist sehr verschieden, und man bemerkt bald 1, 2, 3 oder 4. Den Grund davon suche ich in der Witterung, durch welche die Schnecke während des Gehäusebaues bald ein, bald mehre Mal auf kürzere Zeit unterbrochen und dadurch zur unwillkührlichen Ausscheidung solcher Wülste genöthigt wird.

Aufenthalt: sie kommt vom Lavantthale in Kärnthen bis nach Triest überall vor, und wird nördlicher bis in die Brühl bei Wien von H. foetens ersetzt. Ihr Vorkommen muss in Beziehung auf die verwandten Sadleriana,

indem es wichtig ist in geographischer Be-Einstweilen trage ich kein Bedenken, H. Sad-ziehung, ob sie in Gesellschaft mit diesen vor-

Vergleiche die vorhergehenden Arten.

ab H. trizona Z. tantummodo spira paullo editiore, et anfractibus sex. R. a. 6-8"; l, 8 - 13'''; anfr. 6.

Syn. H. rumelica Z. mus. - H. Langiana, Frivaldskyana et rumelica M. C. V. - H. Sanderiana, rhodopea & fumigata Friv. in specim, sind ebenfalls hierher gehörige Wandelformen.

Gehäuse: ganz von der Form der H. trizona, nur durch folgende Kennzeichen sich unterscheidend; oft viel kleiner, (siehe obige Dimensionen), stets ein Umgang mehr, daher bei gleicher Größe des Gehäuses das Gewinde dichter gewunden, und der letzte Umgang an Breite weniger überwiggend; dabei ist das Gewinde erhobener und gewölbter, Mundränder etwas, aber kaum merklich, mehr von einander entfernt.

Thier -?

Aufenthalt: in Rumelien.

Die drei Bänder verhalten sich ganz so, wie an H. trizona, zu welcher ich gegenwärtige Form einstweilen als Lokalvarietät stelle. Ich gestehe freilich sehr gern, dass sich ein gewisses Gefühl in mir dagegen gesträubt hat, das Gefühl nämlich, dass nicht jede Form, welche man nicht als Art gelten lassen kann, deswegen nun nothwendig als Varietät zu einer verwandten gezogen werden müsse. In diesem Falle ist H. rumelica; sie ist ganz entschieden keine eigene sogenannte gute Art, aber auch ganz gewiss keine eigentliche Varietät von H. trizona, d. h. kein Aussluss (um so zu sagen) von derselben als ihrem terminus a quo, sondern ein Hinstreben zu derselben als ihrem terminus ad quem. Das wird nun freilich in dem Zeitalter der Arten Manchen wie Unsinn klingen; ich hoffe aber in meinem bald erscheinenden Versuch über die geographische Verbreitung der Mollusken Sinn hineinzubringen.

505. Helix Raspailii Payr. testa imperforata, orbiculato - depressa, fusco-lul. 14"; anfr. vix 5.

Syn. H. Raspailii, Payraudau, moll. Cors. p. 102. no. 219. t. 5. f. 7. 8.

Gehäuse: ungenabelt, indem das Anfangs offene Nabelloch zuletzt von einer breiten Platte völlig verdeckt wird, kreisrund - niedergedrückt, braungelb, mit 3 rothbraunen nicht scharf begränzten Bändern, von denen das unterste gerade auf der Höhe des letzten Umgangs steht, und welche schon auf dem vorletzten Umgange undeutlich werden, auf den 3 oberen aber verschwinden, gestreift, ziemlich fest, durchscheinend, schwach glänzend; Umgänge kaum 5; Naht wenig vertieft, unter derselben ist an dem Saum des letzten Umgangs eine braune Einfassung, gewissermaßen als viertes Band; Mündung so wie die ganze letzte Partie des letzten Umganges sehr schief herabgebogen, breit oder gerundet-eiförmig, kaum breiter als hoch; Mundsaum wenig zurückgebogen, schmuzig, hellleberfarbig, die Nabelplatte meist mit einem leberfarbigen Nabelfleck.

Thier -?

Aufenthalt: auf der Insel Corsika.

Ausgewachsene, eben den Gehäuseban beendet habende Exemplare haben jedenfalls noch einen offenen Nabel, der wie bei vielen andern Arten (z. B. H. muralis) erst zuletzt durch die hier abgesetzte Schalensubstanz geschlossen feines rothbraunes Band, oben stark faltenwird.

**506**. \* Helix insolita Ziegl, testa umbilicata, globoso - depressa, nuda, corneolutescens, anguste trifasciata, striata; apertura perobliqua, transverse ovata; peristomate reflexo, sublabiato; marginibus conniventibus, subconnexis; m. columellari basi dilatato, tuberculifero. R. a. 8 - 9"; l. 13 - 15"; anfr. 5.

Syn. Helix insolita Z. mus.

drückt, kahl, braungelb, fein gestreift, un- gen, schwach weisslippig; Mundränder entter der Loupe überaus fein chagrinirt, mit 3 fernt stehend. feinen, zuweilen fast unterbrochenen, nicht lich glänzend, durchscheinend; Gewinde we- Charp.) nig erboben; Umgänge 5, der letzte sehr bau-

tea, rufotrizona, striata, solidiuscula; ziemlich vertieft; Mündung sehr schief, quer apertura rotundo-lunata, obliqua; peristo- eiformig, viel breiter als hoch; Mundsaum mate subreflexo, sordide labiato; umbilico zurückgebogen; schwach gelippt, meist von demum lata lamina clauso. R. a. 8"; den verbreiterten und zuweilen in einanderfliefsenden Enden der 3 Bänder größtentheils braun gefärbt; Mundränder sich sehr gegeneinander neigend, meist durch eine schwache Wulst fast verbunden; der Innenrand an der Basis in eine breite, den Nabel fast verdeckende Lamelle verbreitert, auf seiner Mitte einen starken breiten Höcker tragend.

Thier -?

Aufenthalt: Albanien (Parreyfs.)

Zunächst verwandt mit H. Hoffmanni (IV. f. 224.), aber unbehaart, weiter genabelt, Seitenbänder weniger dicht am mittelsten, in der Farbe und Schärfe diesem gleich, Höcker des Spindelrandes weit stärker.

507. Helix glacialis Thomas testa parva, aperte umbilicata, orbiculato-depressa, leviter carinata, lutescens, sordide variegata, supra plicato-striata, subtilissime spiraliter lineata, rufo-unifasciata; apertura rotundato-lunata, peristomate reflexo, leviter albolabiato, R. a. 31f2"; l. 6"; anfr. 5.

Syn. H. glacialis Thomas. - Fér., prodr. no. 159. t. 67. f. 2.

Gehäuse: klein, offen genabelt, kreisförmig-niedergedrückt, schwach gekielt, weißgelblich, mit schmuzig bräunlichen Schattirungen, namentlich oben, über dem Kiele ein streifig und sehr fein spiral liniirt, unten nur fein gestreift, dünn, wenig glänzend, etwas durchsichtig; Umgänge 5, durch eine tiefe Naht vereinigt; auf der untern Seite des letzten Umganges bemerkt man 1 bis 2 gelbliche Strahlen oder Querstreifen, welche von den durchscheinenden, bei frühern Wachsthumsstillständen angelegten Lippen herrühren; durch die Loupe bemerkt man, namentlich unten deutlicher, sehr feine Spirallinien; Mündung gerundet mondförmig, so breit wie hoch, ziem-Gehäuse: genabelt, kugelig-niederge-lich schräg stehend; Mundsaum zurückgebo-

Aufenthalt: in der Nähe der Gletscher scharf begränzten braunen Bändern, fest, ziem- des Lanzo - Thales im Piemontesischen. (v.

H. glacialis liefert wieder einen Beweis für chig, um den Nabel herum aufgetrieben: Naht das nahe Verwandtschaftsverhältnifs, in welchem die Arten der einzelnen Gruppen von Helix zu einander stehen, und dass es ganz der Natur nach gesprochen ist, wenn man meint, die Arten, welche nur der beschränkte Menschengeist haarscharf scheiden zu müssen glaubt, seien freie Variationen über das Gattungsthema, welche in der Regel desto mehr in einander überfließen, je niedriger die Thiergruppe ist, so dass man es fast lächerlich finden möchte, wenn man sich abquält, für die Mollusken eben so scharf umgränzte Artcharaktere herauszukünsteln, als es z. B. bei den Vogeln, und selbst schon bei den viel höher stehenden Insekten möglich ist. Unsere Art ist die nächste Verwandte von H. phalerata Z., strebt aber durch die starke Streifung und den stumpfen Kiel ehen so nach H. Ziegleri Schm. wie durch einige andere Beziehungen zu H. alpina F. B. hin. Sie bildet mit den genannten und H. intermedia (mit der folgenden) eine kleine eng verwandte Gruppe.

508. "Helix tetrazona d. Cr. et J. testa depressa, umbilicata, transverse striata, albida, lineis quatuor fuscis zonata et Jan.)

(21/2" alt., 7" l.) apertura lunato-rotundata (3" diam., long., 4" diam. transv.) peristomate subreflexo, submarginato."

Syn, H. tetrazona d. Cr. et J. catal. mantissa p. . 2. (cfr. H. intermedia Fér. Icon. III. p. 5. f. 155.)

Ich gebe hier die Diagnose der Autoren, weil ich keine zu gehen vermag, wodurch diese Form von H. intermedia als Art zu unterscheiden wäre. Sie weicht von dieser blos durch die etwas bedeutendere Größe, etwas weniges engern Nabel, etwas entfernter stehende Mundränder und das vierte Band (in der Rangordnung das erste) ab. Die weiße Form von H. intermedia, die stets mit der gebänderten gemeinschaftlich vorkommt, und für welche in Icon. l. c. die größeren Dimensionen gelten, ist zuweilen nicht viel kleiner als tetrazona. Ich verbinde diese daher vorläufig mit H. intermedia als var. tetrazona testa majuscula, tetrazona, umbilico paullo angustiore, marginibus magis distantibus.

Aufenthalt: lombardische Alpen (d. Cr.

#### Tafel XXXVIII.

509. Helix Preslii var. nisoria Ro/sm. testa fascia media distincta, lateralibus vin variegationem latam maculosam dissolutis, a. 4 - 5"; l. 9 - 11".

Gehäuse: kleiner als die (Ic. IV. f. 225. abgebildete.) Grundform, das mittelste der 3 bei jener blos schwach angedeuteten Bänder, ist sehr scharf ausgedrückt, dunkelbraun und beiderseits ziemlich breit weise eingefast die Seitenbänder sind in breite fleckige Schattirungen aufgelös't, die zuweilen (wahrscheinlich durch Wachsthumsunterbrechungen bedingte) undeutlich begrenzte Querstreisen bilden. Im Uebrigen der Grundform ganz gleich,

Aufenthalt: in der Gegend von Mailand (Stenz.), Südfrankreich (?) Parr., Türkei (Friv.)

Diese schöne Schnecke verhält sich zu der Grundform ganz wie H. cingulata var. colubrina (H. colubrina var. Icon. IV. f. 370.) zur Grundform von H. cingulata (Icon. f. 88.), und scheint die Selbstständigkeit von H. Preslii zu vertheidigen, indem diese auf dieselbe Form, ctwas gewölbter, nicht ganz so fein

Weise wie cingulata variirt, ohne in dieser Varietät mit letzterer identisch zu werden, sondern im Gegentheil in ihr in derselben specifischen Entfernung behaart.

Von H. cingulata ist H. Preslii (sowohl in der Grundform als in gegenwärtiger Varietät) durch folgende Merkmale verschieden; sie ist stets viel flacher, die Umgänge nehmen allmähliger zu, weshalb die von der Naht beschriebene Spirale gleichmäßiger in ihren Zwischenräumen erscheint, und die Mundränder sind stets bedeutend weiter von einander abstehend, endlich ist sie dichter und feiner gestreift.

510. Helix tigrina var. Michaudiana Rossm. testa minor marginibus paullo distantioribus. a. 4"; l. 8.".

Syn. Michaud, compl. p. 38. f. XIV. f. 18. 19. Helix Fontenillii. (cfr. Icon. IV. p. 4. t. XVI, f. 226.)

Gehäuse: kleiner als an der italienischen

seidenartig gestreift, Mundränder etwas mehr getrennt stehend; Mundsaum mit etwas mehr ausgedrückter Lippe; Nabel wenig enger.

Thier; oben am Halse schwärzlich, Mantel braun; obere Fühler lang, braun, mit schwarzer Spitze; untere sehr kurz; Fuss weißlich; sie liebt schattige tiefe Orte und scheint die Sonnenwärme zu fürchten. (Mich. a. a. O.)

Aufenthalt: auf der Grande-Chartreuse

im Iser-Departement.

Diese Form beweis't, wie der Typus einer Art sich an zwei entlegenen Orten auf eigene Weise modificirt, ohne verwischt zu werden.

511. Helix cornea Drap. var. cyclostoma Rofsm., testa concolore virescenticornea, marginibus connexis. (cfr. Icon. II. t. VI. f. 96, p. 6. und IV. t. XVI. f. .219: p. 2.)

Von der Grundform blos durch die angegebenen Merkmale unterschieden; jedoch ist von dem Bande und der unteren braunen Färbung noch eine Spur vorhanden.

Das Exemplar soll aus Sicilien stammen (Parr.). -

512. "\*H. insubrica, testa depressa, umbilicata, striata, lactea, linea brunnea zonata, intus flavidula (2" alt., 71/2" l.) apertura semilunari, peristomate reflexo." d. Cr. et Jan.

Syn. H. insubrica d. Cr. et J., catal. p. 2.

Von H. frigida d. Cr. et J. nur durch die geringere Größe und das schmale braune Band verschieden. Daher verbinde ich sie mit der genannten Art als var. insubrica minuscula, unifasciata. Die Autoren scheinen diese schöne Form selbst nur als halbe Art zu betrachten, indem sie dieselbe in dem Cataloge gleich unter No. 101. frigida nob. als No. ,,111f1" insubrica nob. anführen.

Aufenthalt: Oberitalien.

**513.** — **516.** Helix cespitum Drap. (Siehe Icon. I. p. 66. t. I. f. 16.)

Ich bilde hier noch einmal besser die Grundform neben einigen Varietäten ab. Diagnose und Beschreibung siehe am angeführten Orte.

513. ist sicher die echte H. cespitum Drap, aus Frankreich, von der ich 4 bis auf terliegt. die so veränderlichen Bänderchen der Unterseite ganz übereinstimmende Exemplare besitze. was größere weniger gestreifte Form aus Car-II. Bd. I. II. VII. VIII.) Heft.

- 514. Eine sehr interessante südfranzösische Varietät, im Wesentlichen mit der Grundform ganz übereinstimmend, nur durch unbedeutend weiteren Nabel, etwas weniger bauchige, namentlich oben etwas gedrückte Umgänge, und durch die fleckige Zeichnung der Oberseite verschieden, welche zugleich von einer Vervielfältigung, Auflösung in Flecke und einem Versließen der drei obern Bänder herrührt, von welchen sonst bei der Grundform das 1. und 2. stets fehlen. Von unten angesehen, glaubt man die bekannte Grundform vor sich zu haben.
- 515. Eine kleine zwischen cespitum und variabilis schwankende Form, aus der Krim; auf kreideweißem Grunde bemerkt man oben das dritte (1. u. 2. fehlen wie gewöhnlich) oft sägezähnig ausgezackte und zuweilen fast bis zur Naht verbreiterte, sehr dunkelbraune Band; dies ist zuweilen allein vorhanden, meist aber zeigt die Unterseite mehrere oder wenigere feinere oder stärkere, meist fleckige, selten ununterbrochene, Bänder, die auch zuweilen in eine einzige breite braune, von weißen Strahlen unterbrochene Binde zusammenfliefsen; Nabel viel enger. Die Form, die Grundfarbe, die Art der Bänder, die stets weiße Lippe und das Ueberwiegende des letzten Umgangs stellen sie mehr zu H. cespitum als zu variabilis.
- 516. Eine kleine ganz bänderlose, sonst aber mit der Grundform übereinstimmende Form. Aus Neapel.
- 517. Helix ericetorum Müll. (Siehe Icon. I. S. 67. t. I. f. 17.).

Zur Vergleichung mit voriger Art und den folgenden Formen hier noch einmal abge-

518. (\* Helix instabilis Ziegl.) kleiner, als ericetorum gewöhnlich ist, rein weiß, oder mit ganz bleichen bräunlichen undeutlichen Fleckenbandern, stark gestreift; Gewinde fast ganz eben; Umgänge vorzüglich schön walzenförmig, und daher die Mündung fast kreisrund, Naht sehr vertieft.

Aufenthalt: bei Lemberg in Gallicien. Sie ist durchaus nur eine unbedeutende Localvarietat von H. ericetorum, deren Typus überhaupt sehr zahlreichen Modificationen un-

Vor Kurzem erhielt ich von Stenz eine et-

lobago in der croatischen Militärgränze, wo sie auf dürren Haiden und Feldern an Steinen und Gras hangend lebt (ganz so wie ericetorum sonst). Ich erhielt sie mit einem neuen Arthamen, der aber besser gar nicht erwähnt wird.

- kreideweiße bänderlose H. ericetorum mit ko- kreideweiß, auf das Manchfaltigste mit feinen, nisch in die Höhe gezogenem Gewinde, und aus Flecken zusammengesetzten Bändern variverhält sich zur Grundform wie die bei vielen irend, mehr jedoch auf der Unterseite als oben, andern Arten (H. nemoralis, austriaca, silvatica etc.) vorkommenden Exemplare mit derselben Erscheinung. Nur scheint H. arenosa weniger individuelle Abänderung, sondern Orts-Varietät zu sein. Sie ist in der Krim zu Hause.
- 520. (\*Helix dejecta d. Cr. et J.) etwas kugeliger und enger genabelt, als H. ericetorum vera, rein kreideweils, oder mit sehr feinem fadenförmigen Bande. Aus Taurien.

Sie gehört als Varietät zu ericetorum, welche namentlich in Taurien viele Modificationen erleidet. Außer diesen Formen von H. ericetorum kommen, namentlich im Littorale und die Figur. in Taurien mehrere vor, welche, mehr oder weniger den Typus der Art verlassend, diese zum Theil sehr dicht an die Grenze des Formgebietes von cespitum und variabilis führen.

lor; apertura lunato-rotunda; peristomate lerin zwischen dieser und variabilis.

recto, acuto, intus leviter labiato. R. a.  $31f_2 - 4'''$ ; l. 4 - 6'''; anfr. 5 - 6.

Syn. H. protea Zgl. mus. - H. obvia d. Cr. et Jan. in specim. (non Zgl.).

Gehäuse: eng genabelt, niedergedrücktkugelig, mit niedrig kegelförmigem spitzen 519. ( H. arenosa Ziegl.) ist eine Gewinde; wenig gestreift, wenig glänzend, oder auch rein weiß (H. obvia.). Umgänge 5 bis 6, schön gewölbt, der letzte sehr überwiegend; Naht ziemlich vertieft; Mündung gerundet, nur wenig mondförmig ausgeschnitten; Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer feinen weißen Lippe belegt; Mundränder einander etwas genähert.

Thier -?

Varietäten. Der Nabel ist bald sehr eng, bald etwas weiter, das Gewinde etwas mehr oder weniger erhoben und die Fleckenbänder bald zahlreicher, bald weniger, bald fehlen sie ganz; größere Exemplare sind zuweilen breiter und noch weniger kugelig als

Aufenthalt: Corfu (Ziegl. Parr.).

Sie gehört allerdings in die vielgestaltige Verwandtschaft der H. ericetorum, allein es fehlen ihr die Hauptmerkmale der letztern, der weite Nabel, die gedrückte Gestalt und das flache 521. \* Helix protea Zgl. testa anguste Gewinde. Ich betrachte sie als die weiteste umbilicata, depresse globosa, spira conoi- Entfremdung des Typus von ericetorum und als dea, albida, maculose fasciata vel conco- eine speciell selbstständig gewordene Vermitt-

## Tafel XXXIX.

aperte umbilicata, globoso-depressa, nitida, glabriuscula, supra corneo-rufa, subtus albida; apertura rotundo-lunata; peristomate simplici, recto, acuto. R. a. 5 - 8"; l. 71/2 - 13"; anfr. 51/2.

Syn. H. olivetorum Gmel. p. 3639. no. 170. Drap., p. 109. t. XIII. f. 8, 9. H. incerta. - Fér., prodr. no. 205. t. 82. f. 7 - 10. - Lam. VI. 2. p. 78, no. 47.

und ziemlich weit genabelt, mit gewölbtem

522. Helix olivetorum Gmel, testà Gewinde, ziemlich glatt, stark glänzend, durchsichtig, oben gelbbraun, unten weißgelblich; Umgänge 51/2; Naht wenig vertieft; Mündung gerundet-mondförmig, an sehr alten ausgewachsenen Exemplaren fast rund, und nur wenig mondförmig ausgeschnitten, ziemlich gleich breit und hoch; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach.

Thier - ?

Aufenthalt: bei Agen und Lauzerte in Gehäuse: kugelig niedergedrückt, offen Südfrankreich, und in Italien (Drap. Fér.).

Gewöhnlich sieht man in den Sammlungen

nur Exemplare von der Größe der ersten beiden Figuren oder nur wenig größer; seltener, und dann fast immer verwittert und verblichen, von der Größe des in der Mitte der Reihe befindlichen Umrisses, welcher genau die Gestalt eines ebenfalls verwitterten und ganz farblosen Exemplares meiner Sammlung zeigt, welches jedoch ohne Zweifel zu H. olivetorum gehört. Sehr passend vergleicht Draparnaud unsere Art in der Form mit cespitum.

523. \* Helix fus/cosa Zgl. testa anguste umbilicata, sub-depressa, corneo-lutescens, supra subtilissime decussato-plicatula, subtus laevis, nitidissima, pallida; apertura rotundo-lunata; peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 4 - 5"; l. 6 - 71f2"; anfr. 51/2".

Syn. H. fuscosa Ziegl., mus.

Gehäuse: eng genabelt, etwas niedergedrückt, mit niedrig-gewölbtem Gewinde, dünn, durchscheinend, oben horngelb, sehr fein gitterig - gefältelt, indem von der Naht sehr feine und sehr dicht stehende, nicht ganz regelmässige Falten bis über den halben Umgang herablaufen, welche von sehr feinen, weitläufig stehenden Spirallinien gitterartig durchschnitten werden; diese Skulptur verliert sich etwa auf der Mitte des Durchmessers der Umgänge allmählig (nicht plötzlich wie bei H. verticillus); Unterseite besonders um den Nabel herum blass, grünlich- oder gelblich weiss, ganz glatt und stark glänzend; Umgänge 51/2; sehr dicht gewunden, daher der letzte sehr überwiegend; Naht seicht; Mündung gerundet mondförmig; Mundsaum scharf, geradeaus, einfach.

Thier -?

Aufenthalt: Sicilien (Zgl.).

Von der sehr verwandten H. olivetorum verschieden durch viel engeren Nabel und durch die Skulptur.

524. 525. Helix nitens L. Mich. wärtiger Art, welche gewiss vielfältig ver-61f2"; anfr. 41f2.

1 - 3. - (Gratel. moll. Dax. bull. soc. Linn. Bord. III, p. 112. no. 22. - Poiret, prodr. p. 75. no. 10. - Gmel., s. n. no. 66. p. 3633. - Maton et Rackett. -Linn. trans. VIII. t. 5. f. 7. - Mont. et Pulteney H. lucida. -) sec. Mich. et Fér. -H. hiulca Jan. - ? Müll. II. p. 32. H. nitida. - Hartm. bei Sturm. VI. 8. 3. H. nitens.

Gehäuse: gewölbt niedergedrückt, offen und ziemlich weit genabelt, dunn, durchsichtig, matt glänzend, oben braungelb, unten weisslich, sehr wenig gestreift, fast glatt; 41f2 Umgänge, von denen der letzte sehr überwiegende zuletzt sehr verbreitert und herabgebogen ist, wodurch Wirbel und Nabel sehr außer dem Mittelpunkte zu stehen kommen; Naht wenig vertieft; Mündung eiförmig, nur wenig ausgeschnitten, herabgebogen; Mundsaum geschweift, einfach, geradeaus, scharf.

Thier: heller oder dunkel schiefergrau, Oberfühler und Rücken dunkelblaugrau.

Varietäten. Das Gehäuse wird an manchen Orten größer, flacher oder gewölbter gefunden. Oft kommen ganz helle sehr durchsichtige gelbliche Exemplare vor. Nach dem Tode des Thiers verlieren die Gehäuse, wie alle verwandte Arten, sehr bald Glanz und Durchsichtigkeit. In Frankreich scheint die Art, nach Michaud's Figuren zu urtheilen, viel kleiner zu bleiben als in Deutschland (525.) und Italien (F. 524.).

Aufenthalt: am Boden unter Laub und zwischen den Abfällen der den Boden bedeckenden Vegetation, besonders unter Hecken, Gesträuchen u. s. w. in Süddeutschland, Frankreich und Oberitalien; um Wien überall sehr gemein; z. B. bei Dornbach, Grinzing, Pötzelsdorf u. s. w.; in Frankreich bei Nautua im Ain - Departement (Mich.).

Wie es überhaupt schwer ist, die Literatur der ganzen Sippschaft von H. cellaria zu erniren, so ist es dies insbesondere bei gegentesta late umbilicata, convexo-depressa, wechselt wird. Alte ausgewachsene Exemtenera, glabriuscula, diaphana, supra lu-plare sind noch nicht so flach als H. cellaria tescens, subtus albida; aufractu ultimo de- Müll. (Siehe F. 527.), von der sie sich untermum dilatato et deflexo; apertura ovata, de-scheidet durch kleineres Gewinde, weiteren flexa; peristomate recto, repando, sim- Nabel, Verbreiterung und Herabbiegung des plici, acuto. R. a. 3. - 4"; l. 41/2 - letzten Umganges und die viel breitere eiformige herabgebogene Mündung und viel deut-Syn, H. nitens Mich., compl. p. 44. t. XV. f. licher ausgeschweiftes Peristom.

526. Helix nitidula Fer. (Siehe Icon. I. p. 72.) 12 111 ...

Hier nochmals zur Vergleichung mit vori-

ger abgebildet.

Sie ist weit kugeliger als vorige, oben dunkler braunroth gefärbt; Mündung mehr rund und der letzte Umgang zuletzt nicht merklich erweitert. Es kommen nie beide beisammen vor, sondern nitidula scheint nördlicher die Stelle der südlicher vorkommenden nitens einzunehmen.

527. Helix cellaria Müll. (Siehe Icon. I. p. 70.)

Die kleineren Figuren stellen die echte Müller'sche, nördliche, Form nachmals und genauer als im ersten Hefte dar, Fig. b. ist die Draparnaudische Form, fast blos durch die hellere Farbe und den weitern Nabel von der folgenden Art unterschieden,

528. Helix glabra Stud. testa perforata, convexo-depressa, polita, nitidissima, diaphana, supra fulva, subtus albida; apertura depressa, oblique-lunata; peristomate recto, acuto, simplici. R. a. 3 - 31f2"; l. 5 - 7"; anfr. 5.

Syn. H. glabra Stud, bei Fer., prodr. no. 215. Hartm. bei Sturm, VI. 8. 11. H. nitens var. tenera Faure - Biguet. - Hartm., N. Alp. I. 232. No. 62. 8.

Gehäuse: durchbohrt, gewölbt-niedergedrückt, zart, ganz durchsichtig, polirt, starkglänzend, oben braungelb, unten um den Nabel herum weisslich, weniger durchsichtig; Umgänge 5, gedrückt, der letzte ziemlich überwiegend; Naht fein, wenig vertieft; Mündung gedrückt, schief-mondförmig; Mundsaum wenig geschweift, geradeaus, einfach, scharf.

Thier: dunkel schieferblau, Oberfühler Syn, und Rücken fast schwarz.

emplare sind vollkommen glashell, durchsichtig glashell, fast farblos, ganz durchsichtig, und unten um den Nabel herum meist nicht stark glänzend, glatt wie polirt; Umgänge 5 weniger hell als oben; überhaupt spricht sich oder 6, sehr dicht gewunden und oben sehr die weifsliche undurchsichtige. Färbung der gleichmäßig an Breite zunehmend, der letzte Unterseite mehr an alten leer gefundenen Ge viel breiter als der vorhergehende; Naht eine häusen aus. Selten findet man Exemplare von sehr gleichmäßig und dicht gewundene Spider Größe des abgebildeten.

mos'ter Mauern im mittlern und südlichen Nabel herum ist trichterförmig eingesenkt. Deutschland und in der Schweiz. Bei Dres- Thier: weißlich, durchscheinend, am den an feuchten Weinbergsmauern häufig. Rücken und die obern Fühler schwärzlich.

Die Art wird noch häufig mit H, nitens und cellaria confundirt. Den Namen scheint Studer mit Exemplaren an Férussac gegeben zu haben, denn in seinem systematischen Verzeichnis (in' Meissner's naturwiss. Anz.) nennt er sie H. rufescens.

Die Literatur der ganzen Sippschaft, zu welcher H. cellaria Müll, (mit der Form H. nitida Drap.), nitens, glabra, nitidula, nitidosa und lucida gehört, ist sehr schwer zu eruiren, weil mit denselben Namen von Verschiedenen verschiedene Formen bezeichnet werden.

**529**. Helix hydatina Rossm. testa parva; angustissime perforata; depressa, albida, pellucida, glabriuscula; apertura depressa, oblique lunata; peristomate recto, acuto, simplici, R. a. 11f2"; l. 21f2"; anfr. 5.

Syn, H. diaphana v. Mhlfd, (non Lam.)

Gehäuse: klein, sehr eng durchbohrt, niedergedrückt, mit sehr flach gewölbtem Gewinde, weisslich, durchsichtig, zart, ziemlich glatt, glänzend; Umgänge 5, sehr gedrückt, langsam zunehmend, der letzte nicht sehr überwiegend; Naht wenig vertieft; Mündung gedrückt, schief mondförmig; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach, wenig geschweift.

Thier - ?

Aufenthalt: Corfu (Ziegl.).

Zunächst mit H .- crystallina (F. 531.) verwandt, aber viel größer.

530. Helix hyalina Fer, testa pygmaea, imperforata, suborbiculata, arctispira vitrea, diaphana, glabra, nitidissima; apertura angustissime lunata; peristomate recto, simplici. R. a. 5/8"; l. 2"; anfr. 5 - 6.

H. hyalina Fér., prodr. no. 224.

Gehäuse: sehr klein, ungenabelt, nie-Varietäten. Halbwüchsige frische Ex-dergedrückt, mit fast ganz flachem Gewinde, rale, ziemlich stark vertieft: Mündung sehr Aufenthalt: an feuchten, schattigen Or- eng, mondförmig; Mundsaum geradeaus, einten unter Steinen und in den Ritzen alter be- fach; die Gegend um den ganz geschlossenen

Aufenthalt: auf feuchtem Boden unter 532. Helix pygmaea Drap. testa mi-Gebüschen und bemoos'ten Steinen unter der Bodendecke sehr weit verbreitet, in Deutschland, England, Schweden, Frankreich, Italien, jedoch ist das Vorkommen unserer Art gegenüber der folgenden, mit der sie vielfältig verwechselt wird, zu sichern und zu prüfen.

531. Helix crystallina Müll. - testa pygmaea, perforata, depressa, vitrea, diaphana, glabra, nitidissima; apertura lunata; peristomate recto; simplici. R. a. 5f6"; l. 11f2"; anfr. 41f2.

Syn. H. crystallina Müll. II. p. 23, no. 223. Drap. p. 118. t. VIII. f. 13 - 20. - v. Alt., S. 66. t. VI. f. 12. Pfeiff, I. S. 46. t. II. f. 36. - Hartm. bei Sturm, VI, 6. 7. H. crystallina var. eburnea. - Nilfs. p. 35. - Turt., man. no. 42. - Leach., moll. p. 105. Zonites crystallinus. -

Gehäuse; durchbohrt, niedergedrückt; mit nur sehr wenig erhabenem Gewinde, glashell, ganz durchsichtig, fast farblos mit einem schwachen grünlichen Schein, glatt, stark glänzend, sehr zart; Umgänge 41/2, der letzte merklich breiter als der vorhergehende; Naht ziemlich vertieft; Mündung mondförmig; Mundsaum geradeaus, einfach.

Thier: sehr schlank, auf dem Rücken schwärzlich, ebenso der Mantel, Fuss an den Seiten und unten weisslich.

Aufenthalt: mit der vorigen.

H. crystallina und hyalina werden noch jetzt meist entweder gar nicht unterschieden; oder dann als Varietäten in Einer Art unter dem Müller'schen Namen verbunden; jedenfalls sind die unterscheidenden Charaktere-Mangel des Nabellochs, bedeutendere Größe, 1 Umgang mehr, flacheres dichteres Gewinde und viel schmälere Mündung bei hyalina - in die Augen fallend genug, um leicht jedes Exemplar als eine von beiden bestimmen zu können. Ob die Thiere beider bemerkenswerthe Unterschiede zeigen, weiß ich nicht, da ich sie noch nicht zu vergleichen Gelegenheit gehabt habe. Bei einer von beiden, ich weiss aber nicht bei welcher, oder vielleicht gar bei beiden, bemerkte ich, dass hinter dem Spindelrande durch die Schale eine schwefelgelbe Punktirung des Halskragens durchschimmerte.

Beide Arten verlieren nach dem Absterben des Thieres sehr bald ihre Durchsichtigkeit und erscheinen dann porzellanartig.

nima, aperte umbilicato, orbiculato-convexa, planospira, fuscula, minutissime striata, sericina; apertura lunata; peristomate simplici, recto, acuto. R. a. 1/3"; l. 3fi''; anf. 31f2.

Syn. H. pygmaea Drap. p. 114. no. 51. t. VIII. f. 8 - 10. Fer., prodr. no. 200. t. 80. f. 1. - Hartm. p. 231. no. 58. - Nilfs. p. 32. no. 17. - Turton, man. p. 61. no. 46. -Pfeiff. III. S. 21. t. IV. f. 20. 21.

Gehäuse: winzig klein, weit genabelt, gewölbt, scheibenförmig, hell rothbraun, sehr fein und dicht gestreift, daher seidenglänzend, durchsichtig, dünn, zerbrechlich; Umgänge 31/2, sehr langsam zunehmend, der letzte wenig breiter als die vorhergehenden, so dass das Gehäuse aussieht, als wenn es nur den Anfang zu einem eigentlich viel größer werdenden wäre; Naht sehr vertieft; Mündung mondförmig, Mundsaum scharf, einfach, geradeaus.

Thier: hellgrau, Fühler und Rücken dunkler; Oberfühler lang und schlank; Augen deutlich, schwarz; Fuss kurz; die Endspitze von der Schale bedeckt; das Thierchen ist munter und kriecht schnell. (Pfeiff.)

Aufenthalt: an feuchten schattigen Orten, unter Laub und Steinen; sehr weit verbreitet, in Deutschland, Frankreich, England und Schweden.

Die kleinste Helix und hierin ein würdiges Seitenstück zu Pupa minutissima und Carychium minimum,

533. \* Helix scarburgensis Turt. \*) testa pygmaca, perforata, conoideo-globosa, membranaceo - costulata, sericina; ápertura depressa, lunata; peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 1"; l. 1"; anfr. 5.

Syn. Turt., man. p. 62. no. 48. H. scarburgensis.

Gehäuse: sehr klein, durchbohrt, konischkugelförmig mit halbkugeligem ganz abge-

<sup>\*)</sup> Ich trug Bedenken, diese Bestimmung unbedingt anzunehmen, und gab dieser für Deutschland neuen Art den Namen, der auf der Abbildung steht. Der Entdecker zweifelt jedoch nicht, daß unsere Art die H. scarburgensis sei, und so mag jener Name vergessen werden. Leider waren die Tafeln schon gedruckt.

stumpftem Gewinde, gelblich-hornfarbig, han- 535. Helix fulva Müll. Drap, testa tig rippenstreifig, daher seidenglänzend; Umgange 5, der letzte nach dem Nabel zu verschmälert; Naht stark vertieft; Mündung gedrückt, mondförmig; Mundsaum geradeaus, einfach, scharf; Spindelrand als breite Lamelle vor den sehr engen Nabel gezogen.

Thier -?

Aufenthalt: bei Kiel entdeckt und mitgetheilt von Dr. A. Müller.

- 534. Helix rupestris Drap. testa pygmaea, umbilicata, depresse turbinata, fusca, subtilissime striata, sericina; apertura rotundata, peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 1"; l. 1"; anfr. 4.
- Syn. H. rupestris Drap. p. 82. t. VII. f. 7. 8. 9. - Fér., prodr. no. 201. t. 80. f. 2. 3. -Klees., p. 24. no. 9. - Hartm. N. Alp. p. 231. no. 59. - Hartm. bei Sturm, VI. 8. 2. - Pfeiff. III. p. 22. t. IV. f. 22. 23. - Mont., p. 434. t. 13. f. 2 H. umbilicata. - Leach, Moll. p. 103. Zonites rupestris. - Turton, Man. p. 60. no. 45. - Flem., br. an. p. 262. no. 69. H. umbilicata. - Phil., enum. p. 130. no. 20.

Gehäuse: sehr klein, offen und ziemlich weit genabelt, gedrückt kreiselförmig, dun-kelbraun, sehr fein und sehr dicht gestreift, daher seidenglänzend, dünn, etwas durchsichtig; Umgänge 4, ziemlich gedrückt; Naht sehr vertieft: Mündung gerundet; Mundsaum geradeaus, einfach, scharf; Mundränder einander etwas genähert.

Thier: blauschwarz, nach unten zu heller; obere Fühler sehr kurz, verdickt und sehr stumpf; die unteren sehr klein und kaum zu unterscheiden.

Varietäten: Es kommen 2 Formen vor, eine gedrücktere weit genabelte, und eine mehr erhöbene enger genabelte; letztere scheint mehr in Frankreich zu Hause zu sein.

Aufenthalt: wie cs scheint vorzugsweise auf Kalkgebirgen, doch auch in Ebenen bis München, in Frankreich bei Castelnau und Arbois, an Mauern, und in Waldungen (Drap.) vorzüglich in der Schweiz (Hartm.), in England (Turt.); ich fand sie vorzüglich an den Kalkfelsen beim Uebergang über den Loibl auf den karnischen Alpen in großer Menge; doch verbergen sie sich bei trockenem Wetter in den Ritzen, und kommen nur bei Regen- Syn. Helix aculeata Müll. II. p. 81. no. 279. wetter zum Vorschein.

- pygmaea, vix perforata, turbinato-globosa, cornea, glabra, nitida; apertura depressa, lunata; peristomate recto, simplici, acuto. R. a. 1"; l. 1"; anfr. 5-6.
- Syn. (H. fulva Müll, II, p. 56. no. 249.) -Drap. p. 81. no. 7. t. VII. f. 12. 13. v. Alt. p. 53. t. 4. f. 8. H. nitidula. -Fér. prod. p. 46, no. 247. — Hartm. p. 234. no. 64. - Sturm VI. 7. t. 10. - Nilss. 15. 15. no. 2. - Pfeiff. I. p. 23. t. 2. f. 2. -Turt., m. no. 47. - Leach., moll. p. 99. Teba fulva. - Mont., p. 247. t. 11. f. 9. H. trochiformis. - Dillwyn, p. 916. Helix trochulus. - Flemming, br. an. p. 260. H. Trochilus?

Gehäuse: sehr klein, kaum durchbohrt, kreiselförmig-kugelig, horngelb, sehr dicht und fein gestreift, daher seidenglänzend, durchsichtig: Umgänge 5 - 6, etwas niedergedrückt, mit der schwachen Andeutung eines Kieles; Naht ziemlich tief; Mündung niedergedrückt, mondförmig, breiter als hoch;

Mundsaum geradeaus, einfach, scharf. Thier: schwarz, 2" lang, obere Fühler 1f2" l., Fuss lang zugespitzt, (v. Alt.); hell braun, mit langen cylindrischen dunkleren Fühlern; unten weiss (Nilsf.).

Aufenthalt: auf feuchtem Boden, auf faulendem Laube und auf nassem Moose sehr weit verbreitet. In Deutschland bei Augsburg (v. Alt.), Hessen (Pfeiff.), in der Schweiz und bei Neuwied (Hartm. bei Sturm), in Schweden (Nilss.), England (Turt.), Dänemark (Müll.); ich fand sie unweit Dresden im Fasanenwäldchen bei Graupen.

Müller vermengt mit unsrer Art irgend eine andere ähnliche von 3" Durchmesser; vielleicht unausgewachsene H. grabra Stud.; Turton erwähnt a. a. O. eine H. Mortoni Jeffreys aus der Nähe von Bideford, von etwas gedrückterer Form, auf beiden Seiten ziemlich gleich gewölbt, und etwas abschüssig durch einen leichten Kiel, mit bloss 5 Wind. ungen.

- 536. Helix aculeata Müll, testa perforata, pygmaea, globoso - turbinata, corneo-lutescens, lamellicostis, costis in cilias elongatis; apertura rotundata; peristomate reflexo; marginibus approximatis. R. a. 1"; l. 2f3"; anfr. 4.
- Drap. p. 82. no. 9, t. VII. f. 10. 11. -

Costa, p. 36. Trochilus terrestris.

Gehäuse: sehr klein, durchbohrt, kugelig-kreiselförmig, schmuzig, horngelb, durchsichtig, dünn, wenig glänzend, häutiggerippt oder lamellen-rippig, jede Rippe in der Mitte in eine häutige Wimper verlängert, wodurch das Gehäuse von oben oder unten angesehen eine strahlig-wimperigen Umkreis zeigt; (diese Rippen stehen ziemlich weitläufig, und erinnern an die varices der Scalaria); Umgänge 4, fast walzenförmig, Naht sehr vertieft; Mündung fast ganz rund, so hoch wie breit; Mundsaum zurückgebogen, käutig; Mundränder einander genähert.

Thier: hellblaugrau, schleimig, Fühler und Rücken stets etwas dunkler; die Fusspitze ist sehr kurz. Das Thierchen ist sehr lebhaft und bewegt seine Schale beim Kriechen mit Leichtigkeit hin und her.

Aufenthalt: an ähnlichen Orten wie vorhergehende; ist auch eben so weit verbreitet und in denselben Ländern gefunden worden. Ich fand sie bei Tharand unweit Heilsberg unter faulendem Laube von Pappeln, Weiden und Hartriegel auf feuchtem Boden. Sie ist leicht zu übersehen und kann leicht für das Samenkorn mancher Pflanzen gehalten werden, namentlich gleicht sie am Boden zwischen den verwesenden Pflanzentheilen liegend sehr dem Samen von Galium Aparine.

537. Helix Rangiana Fer. testa aperte umbilicata, lenticularis, acute carinata, cornea, striato - costulata; apertura depressa lunata; peristomate reflexo, albido-labiato, bidentato; supra in uncinam incurvam intorto; cervice scrobiculata. R. a. 2 —  $2if_2'''$ ; l. 5'''; anfr. 6-7.

Syn. H. Rangiana Fér. t. 65. f. 1. - Mich., compl. p. 40. t. XIV. f. 24. - 26.

Gehäuse: offen genabelt, linsenförmig, scharf und deutlich abgesetzt gekielt, streifigrippig, wenig glänzend, durchscheinend, hell hornfarbig; oben flach gewölbt, unten etwas mehr gewölbt; Umgänge 5 bis 6, langsam

v. Alt. p. 71. t. VII. f. 14. - Klees p. 21. zunehmend, über dem Kiele wenig, unter demno. 10. - Stud., p. 13. - Hartm. p. 231. selben beträchtlicher gewölbt; Naht ziemlich no. 60. - Fer., pr. p. 46. no. 250. - vertieft; Mündung niedergedrückt, mondför-Nilss. p. 16. no. 3. - Pfeiff. III. p. 24. mig, breiter als hoch; Mundsaum zurückget. IV. f. 24, 25. - Montagu, p. 549. t. bogen, mit einer weisslichen Lippe belegt; 11. f. 10. II. spinulosa. - Leach, moll. auf dem Spindelrande mit einem oberen größep. 100. Teba spinulosa. - Pennant, p. ren (dem am Nacken ein Grübchen entspricht) 292, t. 83. f. 5. Trochus terrestris. - da und einem unteren kleineren, zuweilen sehr wenig ausgebildeten Zahne versehen; der Kiel endigt zuletzt in einem aufwärts gekrümmten Bogen und schiebt gewissermaßen hier das Peristom in einem aufwärts gekrümmten Haken gegen die Anheftung des Außenrandes aufwärts hinaus; dadurch gestaltet sich der sehr kleine Außenrand als eine halbrunde Bucht; der Spindelrand ist etwas bogig und erstreckt sich bis in das Nabelloch; dieses ist bis zur Spitze sichtbar offen. (Siehe unsere vergrößerte Abbildung der Mündung).

Thier -?

Aufenthalt: Collioure (Pyrénées Orientales), auf einem hohen Gebirge, wo sie zuerst von Bellieu, einem jungen Naturforscher aus dieser Stadt, entdeckt und Sander-Rang mitgetheilt wurde. (Mich. l. b.)

H. Rangiana ist eine der schönsten und ohne Zweifel wegen der hakenförmigen Nase am Peristom die bizarreste europäische Helix; jedoch tritt sie nicht so vermittelungslos ins System ein wie Pupa Kokeilii\*), indem ihre

<sup>\*)</sup> Neuerdings hat mein Freund Schmidt, der rühmlich bekannte glückliche Entdecker vieler neuer Arten, am Nanas bei Prewald in Krain eine neue Pupa entdeckt, die er P. Rossmaessleri nennt, und deren Diagnose ich bier vorläufig mittheile: Pupa testa rima umbilicali circumflexa, clausa, e basi globosa conica, lutescenti-cornea, striato - costulata; apertura subsemiovata, angustata; peristomate sejuncto, reflexo, dentibus majoribus (7) et minoribus circumdato, duobus in pariete aperturali, quinque in marginibus. a. 2"; l. 12f3"; anfr. 7. und demnach sehr gut unterschieden ist. Sie bieten beide wieder ein Beispiel, dass sich die Gattungscharaktere in einem gewissen Landstriche nach einem übereinstimmenden Typus zu ähnlichen Arten gestaltet, wie dies Heft II. S. 8. bei Cl. coerulea F., dann Heft III. S. 8. bei Cl. sericina R. und Heft IV. S. 14. bei Cl. syracusana Phil. erwähnt wurde. Die enge Verbrüderung meines Namens mit denen meiner Freunde Schmidt und Kokeil in diesen beiden schönen Arten macht mir die Aufbewahrung meines Namens durch die Güte meines Schmidt doppelt werth.

nahe Verwandtschaft mit H. barbula v. Charp. und H. lens Fer. (siehe dieses Heft Taf. 22. f. 451. 450.) unverkennbar ist.

538. \*Helix contorta Ziegl, Mke, testa aperte umbilicata, orbiculato-depressa, arctispira, supra costulato-striata, cornea, hispida; anfractibus sub carina obtusa attenuatis; apertura angustato-lunata, peristomate reflexo, flexuoso, labiato. R. a.  $2 - 23 f_4'''$ ; l. 4 - 5; anfr. 6 - 7.

Syn, H. contorta Ziegl. Mke., synops. - H. torsa Zgl. mus. - H. corcyrensis Partsch. H. girva Frivaldsky.

Gehäuse: offen, aber ziemlich eng und bis zur Spitze sichtbar genabelt, scheibenförmig niedergedrückt mit wenig gewölbtem, fast flachen Gewinde, dichtgewunden, hornbraun, kurz behaart, glanzlos; Umgänge 6 - 7, oben mit einer ganz stumpfen Ecke, unter welcher sie nach unten hin merklich verschmälert oder eingezogen sind, bis zum Kiele faltenstreifig; Naht ziemlich vertieft; Mündung schmal mondförmig; Mundsaum zurückgebogen, bogig, stark gelippt, weiss bis braunröthlich.

Thier -?

Varietäten. Es kommt eine kleinere Form vor, mit dickerer Lippe, noch engerer Mündung und unter dem etwas deutlicher bezeichneten Kiele noch mehr eingezogenen resküste Südfrankreichs. Umgängen: H, contorta var. minor (H. girva Friv.).

Aufenthalt: Corfu (Ziegl), die Varietät in der Türkei (Friv.).

Diese Art kettet H. lenticula, lens, barbula und Rangiana an die Sippschaft der H. obi voluta.

539. Helix explanata Müll, testa perspective umbilicata, depressa, planospira, anfractibus sub carina compressa inflatis, albida, subtiliter striata; apertura securiformi; peristomate recto, acuto; intus albo - labiato. R. a. 21f2 - 3"; l. 51f2 -71f2"; anfr. 5.

Syn. H. explanata Müll, II. p. 26, no. 228, Licht., conch., t. 140. - Chemn., IX, t. 126. f. 1102. a. b. - L. Gmel. p. 3615. no. 7. H. albella? - Drap., t. VI. f. 25. H. albella 27. - Fér., prodr. no. 296. Lam., 2. p. 100, Carocolla albella,

Gehäuse: perspektivisch genabelt, niedergedrückt, Gewinde ganz flach oder nur schr wenig gewölbt, scharf gekielt, unter dem Kiele sind die Umgänge zuerst etwas eingezogen, dann aber bis zum Nabel aufgetrieben: weiss mit einem bald mehr, bald weniger bedeutenden Schein von Braungelb, Wirbel meist braun- oder blauschwarz, sehr fein gestreift, zuweilen sogar fast fein gerippt, jedoch auch fast glatt; Umgänge 5 - 6, ziemlich schnell zunehmend; Naht seicht, vom Kiele vorgeschrieben, Mündung beilförmig, wenig höher als breit; Mundsaum geradeaus. scharf, innen mit einer meist schwachen Lippe belegt; Außenrand fast gerade, Innenrand fast halbkreisförmig gebogen.

Thier, blafs, weifslich, durchscheinend (Drap.).

Varietäten: Es kommt in den Sammlungen eine große und eine kleine Form vor, von denen jene gewöhnlich glatter und reiner weiß, letztere oft ganz braungelb und nicht selten mit den Spuren unterbrochener feiner Bänder versehen ist (siehe unsere Fig. b.), Draparnaud erwähnt eine var. a. rufa, carina alba und eine var. 3. tota alba. Ich zweiste nicht, dass man auch Abänderungen mit eben solchen Bändern wie H. ericetorum finden wird.

Aufenthalt: auf Gräsern an der Mee-

H. explanata ist die Fortbildung des Charakters von H. ericetorum über H. taurica P. hinweg zur Carocollen-Form, wie wir früher (Heft IV.) sahen, dass sich der Charakter von H. muralis über segestana und vieta in H. erycina ebenfalls zur Carocolla ausprägt; dasselbe ist mit H. algira der Fall, die über H. verticillus, compressa, croatica, gemonensis in acies ebenfalls zur Carocolla wird. H. pyramidata gelangt gleicherweise über H. conica, schon in H. elegans (besonders in der Form scitula Jan.), und noch mehr in elata und turrita zur Gestalt der Carocolla. Dasselbe gilt von der formenreichen Sippschaft von H. zonata Stud. (mit planospira, feburiana, Sadleriana, hirta, trizona, cingulata, macrostoma, cryptozona, Preslii etc.), welche von Seiten der cingulata-ähnlichen Arten in H. tigrina und von Seiten der wahren zonata-ähnlichen in banatica (Fig. 458.) an die Carocollen-Form streift,

540. Helix albella L.

bei H. pisana über diese Form Gesagte. Es ihr blos 3 bis 4 Umgänge zuschreibt.

ist kaum zu zweiseln, das Linne's H. albella nicht die vorige, sondern gegenwärtige Form Man vergleiche das Heft V. VI. Seite 35 sei, zumal da er in der fauna suecica p. 526.

#### Tafel XL.

541. Unio Muelleri Rossm. concha acute | Eine interessante Form dieser weit verbrei-

nach der Mitte zu stehend; Schild sehr wenig und ob nicht vielleicht gar diese Decurvabezeichnet, wenig erhoben, ohne deutliche tion eine öfter vorkommende, gewisse Land-Ecke; Schlossband kurz, gelbbraun; Schloss-seen charakterisirende Erscheinung sei. zähne sehr zusammengedrückt, querverlänpictorum sehr ähnlich), Schlossleisten ziemlich Winkel von den Zähnen herabgebogen; Liga-Exemplare. mentalbucht ein Dritttheil so lang als die Lamellen, schmal; Perlmutter milchweiß, glan- 543. Unio ater var.? (Siehe Icon. II. zend; Muskeleindrücke sehr seicht, wie bei den gleich großen Anodonten.

Thier -?

Aufenthalt: im Schulensee bei Kiel.

Diese schöne Bereicherung der deutschen Molluskenfauna stellt sich zunächst neben U. pictorum, kann aber wegen der so sehr flachen, breiten Gestalt, die sehr an Anodonta complanata Z. erinnert, nicht damit verwechselt werden. Ich gab ihr den Namen des Entdeckers, des Verfassers der ausgezeichneten Arbeit über den Byssus der Acephalen\*), Dr. A. Müller in Berlin, der mir die Exemplare zur Bekanntmachung mittheilte.

542. Unio tumidus Retz. (Siehe Icon. Heft I. p. 117, t. 3. f. 70, und Heft III. p. 27, t. 14, f. 202, 203, 204,)

ovata, compressa, lutescens, nigricanti - teten, doch mehr im Norden als im Suden cingulata, posterius in rostrum acutum Europa's einheimischen Art mit herabgeelongata; umbonibus tumidulis tubercula- krümmtem Schnabel aus dem Drecksee bei Kiel. tis, medio approximatis; dentibus cardina- Dadurch erinnert die Form an U. platyrhynlibus compressis, elongatis, humilibus, cre- chus und scheint die Vermuthung zu unternatis; lamellis exsertis, strictiusculis, de-stützen, dass auch dieser eine Fortbildung flexis, R. a. 11/2"; l. 22/3"; diam. 9". einer andern deutschen Stammform, am wahr-Muschel: eiformig mit spitzigem Hin-scheinlichsten des U. pictorum, sei. Es wäre terende, zusammengedrückt, ziemlich dünn, nun um so interessanter, den Muschelreichgrüngelb, mit schwärzlichen Wachsthumsrin- thum der größeren deutschen Landseen zu gen; Oberrand und Unterrand gleichförmig untersuchen, um zu erforschen, ob auch angebogen, Vorderrand im Halbkreis gekrümmt; derwärts in den Landscen bekannte Muschel-Wirbel wenig aufgetrieben, höckerig, sehr formen beträchtliche Modificationen erleiden,

Außer der Decurvation ist an unserer gert, niedrig, scharf, gekerbt (denen von U. Form der Artcharakter unverändert geblieben. Dr. A. Müller sendete mir mit voriger Art lang, ausgebildet, fast ganz gerade, in einem und folgender Form 2 ganz übereinstimmende

p. 23. t. 9. f. 133.)

Ich stelle diese, manches Besondere habende Form einstweilen fraglich zu der genannten Art, mehr um ihr keinen eigenen vielleicht unverdienten Namen geben zu müssen, als weil ich über ihre Abstammung von U. ater sehr überzeugt wäre.

Die runzelig-welligen Wirbel setzen sie in die Sippschaft von U. batavus. Ob dahin U. ater auch wirklich gehöre, ist mir unbekannt, weil die wenigen mir vorgekommenen Exemplare an den Wirbeln zu abgerieben waren, und Nilsson hierüber nichts sagt. Mein Exemplar zeigt folgende besondere Merkmale. Es ist  $2^{1}f_{2}''$  lang  $1^{1}f_{2}''$  hoch, und 13''' dick, braungelb, mit schwachen grünen Strahlen und schmuzig schwarzbraunen Wachsthumsringen; von oben her gesehen erscheint sie sehr bauchig, indem die Dicke nach vorn und

<sup>\*)</sup> Wigmann's Archiv für Naturgeschichte Jahrg. III, Bd, 1. II. Bd. I. II. (VII. VIII.) Heft,

nach hinten von der Mitte aus anfänglich nur 544. Unio consentaneus Ziegl. var. sehr wenig abnimmt; der hintere Theil bildet einen aufallend breiten, nur wenig verschmälerten, zuletzt breit abgestutzten Schnabel. Die Schlosszähne sind verhältnismässig sehr klein zu nennen, zusammengedrückt, abgestutzt; die kleine tiefe runde Grube neben den Schlosszähnen fliesst mit dem Muskeleindrucke zusammen; Lamellen gestreift, ungewöhnlich kurz; überhaupt ist das ganze Schloss beträchtlich kürzer als an U. batavus von derselben Größe; Ligamentalbucht fast halb so grofs als die Lamellen; Perlmutter rein weis, glänzend.

Aufenthalt: mit, U. Muelleri in Schulensee bei Kiel; mit vorigen gesammelt und Mitgetheilt vom Grafen v. Hohenwart. mitgetheilt von Dr. A. Müller.

(Siehe Icon. III. p. 29. t. 15. f. 208. und dieses Heft t. 35. f. 491.)

Gegenwärtige Form, die noch ziemlich unzweifelhaft zu U. consentaneus gehört, bildet den Uebergang zu U. batavus. Das Perlmutter ist auffallend dunkel, silbergrau, oder fleischroth-grau, dabei aber von einem prächtigen atlasartigen Glanze, am hintern Ende sehr schön opalisirend. Schlosszähne nicht zusammengedrückt, sondern mehr konischdreikantig mit abgestumpfter Spitze.

Aufenthalt: in der Gegend von Laibach.

# I n d

Carocolla albella Lam. 40, 1. Carocolla limbata Phil. 10, 1. Clausilia advena Z. 23, 1. Cl. attenuata Z. 18, 2. Cl. bidens Drap. 16. 1. Cl. cruciata Stud. 23. 1. Cl. dubia sec. v. Charp. 23. 1. Cl. audia sec. v. Charp. 25, 1, Cl. gracilicosta var. porcata 24, 1. Cl. gracilis Pf. 24, 1. Cl. granatina Z. 17, 1. Cl. grossa Z. 16, 2. Cl. lucida Z. 17, 1, Cl. minima Pf. 23, 2. Cl. mucida Z. 18, 2, Cl. obtusa auctor. 19. 1. Cl. ochreata Z. 28, 1. Cl. Parreysii Z. 17, 1, Cl. parvula Stud. 23, 2. Cl. plicata Dr. 18. 1. Cl. plicatula Dr. 18. 1. Cl. pusilla Z. 23 1. Cl. roscida Stud. 23. 1. Cl. rugosa auctor, 19. 1. Cl. sativa Z. 23. 1. Cl. similis v. Charp. 17. 2. Cl. Tettelbachiana Rofsm. 19. 1. Cl. ungulata Z. 16. 2. Helix aculeata Müll. 38. 2. H. albella L. Gmel. ? 40, 1. H. albella L. 41, 1. H. alonensis Fér. 28. 1. H. amanda Rofsm. 10. 1. H. arenosa Z. 34. 1. H. austriaca v. Mhlf. 27. 1. H. baleariaca Z. 15. 2.

Helix banatica Partsch. 14. 1. H. barbata F. II. 1. H. barbula v. Charp. 11. 2. H. bidentata Gm. 3. 2. H. carsoliana F. 6. 1. H. cellaria Müll. 36 1. H. cespitum Dr. 33. 1. H. ciliata Venetz 3. 1 H. circinnata Stud. F. 1. 2. H. circinnata var. montana Stud. 1. 2. H. coadunata Z. 4. 1. H. compacta Lowe, 3. 2. H. contorta Z. 40. 1. H. contorta var minor R. 40. 1. H. corcyrensis Partsch 40. 1. H. cornea var. cyclostoma R. 33. 1. H. costata Müll. 5. 1. H. crenella Mont. 5. 1. H. crystallina Müll. 37. 1. H. cryst. var. eburnea Hartm. 37. 1. H. dejecta d. Cr. et J. 34. 1. H. depilata Pf. 2. 2. H. diaphana v. Mühlf. (non Lam.) 36. 2. H. dolopida d. Cr. et J. 4. 1. H. ericetorum Müll. 33. 2. H. explanata Müll. 40. 1. H. feburiana Fér. 29. 1. H. Findelii Z. 14. 2. H. Fontenillii Mich. 32. 2. H. Frivaldskyana MCV. 30. 2. H. fulva Müll. Drap. 38. 2. H. fumigata Friv. 30. 2. H. fuscosa Z. 35. 1. H. Gargottae Phil. 26. 2. H. giroa Friv. 40, 1.

Helix glabella Dr. 2, 2, H. glabra Stud. 36, 1. H. glacialis Thom. 31, 2. H. globularis Z. 7. 1. H. Grohmanni 9. 2. H. hispanica Partsch 15, 1, H. hispida Müll. 2, 1. H. hiulca d. Cr. et J. 35. 2. H. hyalina F. 36. 2. H. hydatina R. 36. 2. H. illustris Z. 14, 2. H. incerta Dr. 34. 1. H. insolita Z. 31. 1. H. instabilis Z. 33. 2. H. insubrica d. Cr. et Jan. 33. 1. H. Lángiana Melv. 30 2. H. lens F. 10 2. H. lenticula Fér. 12. 1. H. leucozona Z. 3. 2. H. leucozona var. ovirensis Rofsm. 4.2. H. Loueana Mlv. 3. 2. H. lucida Mont. et Pult. 35, 2, H. lucida Z. var. 4. 2. H. maderensis Wood 3. 2. H. mutabilis var. montana Hartm. 27. 2. H. nemoralis L. 26. 1. H. nitens L. Mich. 35. 1. H. nitens var. tenera F. B. sec. Hartm. 36. 1. H. nitida Müll. 35. 2. H. nitidula Fer. 36. 1. H. nitidula v. Alt. 38. 2. H. obvia d. Cr. et J. 34. 2. H. olivetorum Gmel. 34. 1. H. paludosa Walk, 3. 1. H. Parreyfsii Fitz. 1. 2. H. perspectiva v. Mhlf. (non Say) 12. 2. H. planospira Lam. 30, 1. H. platychela Mke. 7, 2. H. polymorpha 3. 2. H. Pouzolzii var. minor. 15. 1.
H. praetexta d. Cr. et Jan. 7. 2.
H. praetexta Z. olim (non Jan) 14. 2.
H. Preslii var. nisoria R. 32. 1.
H. protea Z. 34. 1.
H. pterididea Z. 4. 2.
H. mylchella Mill. 5. 1. H. pulchella Müll. 5. 1. H. pulvinata Mich. 3. 2. H. pyg maea Dr. 37, 2. H. radiata Mont. 13, 1. H. radiosa Z. 13, 2 H. Rangiana Fér. 39, 1, H. Raspailii Payr, 30, 2.

Helix rhodopea Friv. 30. 2. H. rotundata M. 13, 1. H. rotundata var. \$ Nilss. 13. 2. H. rotundata var. depressa F. 12, 2, H. rubiginosa Z. 8, 1, H. ruderata Stud. 13, 2, H. rumelica Z. 30, 2, H. rupestris Dr. 38. 1. H. Sadleriana Z. 29. 1. H. Sanderiana Friv. 30. 2. H. scarburgensis Turt. 37, 2. H. sericea Müll. 2, 2. H. separanda Z. 4. 2. H. sicana F. 9. 1. H. silvatica Drap. 27. 1. H. solaria Mkc. 12. 2. H. soluta Z. 8. 1. H. speciosa Z. 15. 2. H. spinulosa Mont. 39. 1. H. stenomphala Mke. 14. 2. H. striatula L. 12. 1. H. strigella Dr var. 4. 2. H. taurica Kryn. (non Partsch) 13. 2. H. tetrazona d. Cr. et Jan 32. 1. H. tigrina var. Michaudiana R. 32, 2, H. torsa Z. 40, 1. H. trochiformis Mont. 38, 2, H. Trochilus Flem. 38, 2, H. trochulus Dillw, 38, 2 H. umbilicata Mont. 38. 1. H. umbrosa Partsch 1. 2. H. unidentata Dr. 3. 2. H. vermiculata Müll. 28., 2. H. villosa Dr. 1, 1. H. villosa var. detrita Hartm. 1. 2. H. villosula Z. 1. 1. Pupa Rossmaessleri Schm. 39. 2. Unio ater var. ? 41, 2. U. consentaneus Z. 25. 1. U. consentaneus var. 42. Unio Muelleri Rofsm. 41. 1. U. tumidus Retz 41. 1. U. Turtonii Payr. 25. 2. Teba fulva Leach. 38. 2. Teba spinulosa Leach. 39. 1. Trochilus terrestris da Costa 39, 1. Trochus terrestris Penn. 39, 1. Turbo paludosus Turt. dict. 5, 1. Zonites crystallinus Leach. 37. 1. Zonites radiatus Leach. 13, 1. Zonites rupestris Leach. 38, 1. Zurama pulchella Leach, 5. 1.

# Berichtigungen.

Seite 2. Spalte 2. Zeile 10. von unten, nach: höchstens der innern, lies: etwas zurückgebogen und fast u. s. w.

-	-16			10	773	C	777	
20		 2 -		Hes:	M IEES	THE	K len.	
5.		-		ALUG.	44.000		Troop.	

- 6. 1. 21. lies: maculato-quadrifasciata.
- 10. 1. 18/19 - lies: breit eiförmig.
- 12. 2. 15. oben lies: non Say für von S.
- 13. 2. 3. unten lies: radiosa für radiata.
  - 17. 1. 12. - lies: Cl. lucida für H. luc.
- 25. 2. 1. oben lies; Unio statt Univ.
- 29. 2. 17. unten lies: erstere anstatt letztere.
  - 32. 2. 19. - lies: beharrt anstatt behaart.

# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser- Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

V 0 II

Prof. E. A. Rofsmäfsler.

H. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft.

Mit 10 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig,
Arnoldische Buchhandlung.
1839.



# Vorwort.

Etwas länger als gewöhnlich hat dieses Doppelheft auf sich warten lassen, jedoch wird die ziemlich große Anzahl neuer hier zum ersten Male abgebildeter Arten, die ich zum Theil erst neuerlich erhielt, die Theilnahme des conchyliologischen Publicums wieder erwecken.

Von den bis jetzt bekannt gewordenen europäischen Binnen-Mollusken sind nun in den Heften der Iconographie weit über 400 gutunterschiedene Arten abgebildet, ohne der zahlreichen Varietäten und zweifelhaften Arten zu gedenken. Es werden, um die fauna europaea molluscorum terrestrium et fluviatilium vollzählig zu machen, kaum noch hundert bekannte Arten übrig sein, von denen leider viele bis jetzt noch unerreichbar für mich gewesen sind.

Ich wiederhole daher die Bitte an alle, namentlich ausländische, Conchyliologen, mein Unternehmen durch Mittheilung von mir noch nicht abgebildeter europäischer Arten der endlichen Vollendung entgegenzuführen.

Auch diesmal liegt mir wieder die angenehme Pflicht ob, zahlreichen Freunden für thätige Theilnahme an der Förderung der Iconographie zu danken, namentlich den Herren Anton in Halle, Prof. R. Wagner in Erlangen, Dr. Sandrock in Hosgeismar, Lang in Neutra in Ungarn, Parreys in Wien, dessen ausgebreitete Verbindungen jedem Sammler zu billigen Preisen das Neueste verschaffen, Prof. Kunze in Leipzig, der mir aus der Sammlung der Leipziger naturforschenden Gesellschaft interessante Sachen zur Benutzung lieh, Stenz in Neusiedl am See, Prof. Wiegmann in Berlin, der mir die großartigen Berliner Sammlungen zu benutzen gestattete, und vor allen meinem

unermüdlich thätigen Schmidt in Laibach, von dessen Finderglück die 49. Tafel abermals zwei glänzende Beweise liefert.

Jedem Sammler, auch wenn er erst anfängt die Mollusken seiner Umgegend zu sammeln, werde ich gern aus dem großen Vorrathe meiner Doubletten mittheilen, gegen Mollusken seiner Gegend, namentlich gegen die so veränderlichen noch viel des Interessanten bietenden Bivalven. Es genügt dabei, nur die Desideraten nach den Figurennummern der Iconographie anzugeben. Jedoch muß ich mir von den Bivalven von jeder Art oder wichtigen Form mindestens 3 — 4 Exemplare erbitten, nebst genauer Angabe der Beschaffenheit des Gewässers, bei gemeineren Landschnecken der Bodenbeschaffenheit, in Absicht auf Seehöhe, Gesteinsart etc.

Bei der Benutzung, namentlich der drei ersten Tafeln, bitte ich, den Nachtrag auf Seite 42 ff. zu berücksichtigen.

Tharand, im September 1839.

E. A. Rossmässler.

#### Tafel XLI.

**545-551.** Helix lactea Müll. (vergl. Icon. V. VI. S. 7. t. 22. f. 302, a - e.)

Ich gebe hier die Abbildungen noch einiger interessanten Formen dieser eben so schönen als veränderlichen Art, ausgewählt aus einer großen Anzahl von Exemplaren des Erlanger zoologischen Museums, von Dr. Moritz Wagner in Algier gesammelt und vom Prof. Dr. R. Wagner mir zur Benutzung mitgetheilt, welche mit meinen Exemplaren zusammen 45 Stück ausmacht.

Es wird durch diese sehr reiche Uebersicht und durch Dr. H. Beck in Copenhagen\*) die in dem 5. Hefte a. a. O. ausgesprochene Vermuthung bestätigt, dass H. punctata O. Müll. eine Form von H. lactea sei. Es lassen sich die zahllosen Formen dieser oft überaus prächtigen Schnecke in 2 Hauptgruppen bringen: a. peristomate colorato, und b. peristomate albido (H. punctata O. Müll.) Der ersten Gruppe gehören unsere Figuren 302, a. c. d. e. und 549. 550. 551 an, der andern ff. 302. b. 545. 546. 547. 548. Jedoch knüpfen sich an dieses Merkmal weder andere, noch kommt es selbst stets in der erwünschten Schärfe vor. braune Färbung des Peristomes kommt eben sowohl an den höher gewundenen als an den flachen Gehäusen vor, wenn schon an letzteren häufiger. Die braune Farbe des Peristomes ist vom tiefsten Schwarzbraun his zum hellen Kastanienbraun in allen Schattirungen zu finden und zieht sich sehr allmählig vom

äußersten Saume des Peristomes zurück, wodurch dieses nach und nach alle Färbung verliert und die weißliche Farbe bekommt.

Die Form des ganzen Gehäuses ändert durch bald flach konisch erhobenes (F. 548), bald sehr flaches Gewinde ab. (F. 549—551.)

Die flachen haben in der Regel (vielleicht immer) ein dunkles, zuweilen tief braunschwarzes und nur an den Rändern der Farbenflächen kastanienbraun erscheinendes Peristom; ihre Grundfarbe ist meist ein fast reines Kreideweiß, weshalb auch die charakteristischen weißen Punkte gar nicht oder nur auf den Bändern erscheinen können. Die Bänder selbst sind weit öfter und fast immer rein ausgedrückt, nicht selten so scharf wie an H, nemoralis, entweder alle fünf gesondert, (F. 549.) oder das erste und zweite verbunden; das oberste, wenn es isolirt und unverbreitert bleibt, stets hinlänglich weit von der Naht entfernt. Selten sind die Bänder ganz scharf begrenzt, ganz rein dunkelbraun oder mehr oder weniger punktirt (F. 550), werden nach und nach von den Punkten verdrängt und feh-Ien dann bis auf schwache Spuren oder auch gänzlich (F. 551.); die Mündung ist meist bemerklich quer verbreitert, sehr schief; Aufsenrand nicht so weit auswärts gekrümmt, bis an seinen äußersten Saum dunkelbraun gefärbt, stets etwas dünner; Spindelrand weniger schräg herabsteigend, sondern der Horizontale etwas näher kommend, mit meist sehr stark entwickeltem Höcker; die braune Färbung der Mündungswand sehr dunkel und weit vorgehend, stets die Nabelstelle noch mit bedeckend und sehr scharf begrenzt; Gaumen immer sehr dunkel gefärbt. Die Oberfläche zeigt kaum schwache Spuren von den dichten Spirallinien der andern Form.

<sup>\*)</sup> In der höchst dankenswerthen systematischen Aufzählung der Helicoiden der überaus reichen Privatsammlung des Prinzen Christian von Dänemark: index molluscorum praesentis aevi musei principis augustissimi Christiani Frederici; auctore H. Beckfasc, I. Hafniae 1838. Scheint nicht in den Buchhandel gekommen zu sein.

Diese Form liegt eben unter der Erlanger Suite in 21 sehr schönen Exemplaren vor mir und zwar mit der Bestimmung als H. Dupotetiana Mich.; und allerdings weichen sie alle gleichmäßig, unter sich sehr übereinstimmend, durch die angegebenen Kennzeichen von andern Formen des Arttypus, z. B. von F. 548, merklich ab.

Die höhere Form zeigt neben dem höheren Gewinde, welches oft noch konischer erscheint als an F. 548, folgende Merkmale. Die Grundfarbe ist mehr gelblich, Punkte vorherrschender, nicht selten über alle Bänder verbreitet; Bänder selten alle 5 isolirt, selten unpunktirt; das 2. und 3. meist verbunden; in den Zwischenräumen oft mit fadenförmigen, meist fleckigen Bänderchen (F.545, 546. 548.), zuweilen auch alle Bänder in zahlreiche dergleichen feine fleckige Bänderchen aufgelös't; das erste Band, auch wenn es isolirt und unverbreitert ist, der Naht sehr nahe; sehr selten alle Bänder isolirt und scharf ausgedrückt und dann von sehr abwechselnder ungleicher Breite, oft bis auf blasse Spuren, zuweilen auch ganz verdrängt (F. 547.); Mündung etwas weniger schräg, weniger in die Quer verbreitert, aber höher und daher gerundeter; Aussenrand mehr nach aussen gekrümmt, dicker und stumpfer; Innenrand mehr abwärts gerichtet, mit weniger entwickeltem, zuweilen fast ganz fehlendem Höcker; die Farbe des Aufsenrandes von Bräunlich - weifs his Hell-leberbraun; der Spindelrand mit dem Höcker kastanienbraun bis düster rauchbraun, Gaumen und Mündungswand sehr dunkel rauchbraun, seltner heller kastanien - und leberbraun, seltener den meist wie der Außenrand gefärbten Nabelfleck mit bedeckend; die Oberfläche ist zuweilen sehr dicht und sehr deutlich mit überaus feinen Spirallinien bedeckt.

Fig. 548. und 549. bilden die beiden äufsersten Endpunkte einer langen Formenreihe, zwischen denen die Manchem vielleicht sehr wünschenswerthe, aber leider fehlende Scheidewand durch zahlreiche, von Einem zum Andern schwankende Formen ersetzt wird.

Die dunkellippige Form möchte vielleicht mit einigem Recht als selbstständige Art geltend gemacht werden können, aber ich möchte ihr keinen Namen geben, obgleich der, unter dem sie das Erlanger Museum besitzt, ihr schwerlich gebührt, indem ich von Parreyfs der mit Michaud in unmittelbarem Tauschverkehr steht, eine unter Fig. 553. abgebildete

ganz abweicheude H. Dupotetiana Terv. bekommen habe, welche weit eher als Art sich behaupten kann.

Sämmtliche hier abgebildete Exemplare sind in Afrika bei Bona von Dr. M. Wagner gesammelt.

552. 553. Helix Dupotetiana Terver, testa imperforata subglobosa, aibida, rugulis et lineis spiralibus subopaca, fusco — 5fasciata vel concolor; apertura late lunata, perobliqua; margine exteriore fusculo-albido, reflexo, acuto, sublabiato; margine columellari strictiore, gibbo, fauceque castaneis. R. a. 2f3 — 1"; l. 11 — 17"; anfr. 5.

Syn. Helix Dupotetiana Terv. sec. Pars. in litt.

Gehäuse ungenabelt, ziemlich kugelig, etwas gedrückt, mit convex-konischem stumpfen Gewinde, fest, weiss bis röthlich-gelblich, mit feinen Runzeln und dichten sehr feinen Spiralfinien bedeckt und deshalb fast ganz glanzlos; mit 5 dunkelbraunen Bändern, von denen das 2, und 3, meist verflossen sind; Mündung breit mondförmig, zuweilen ziemlich gerundet, sehr schief, wenig breiter als hoch. Außenrand zurückgebogen, stark gekrümmt und mit seiner Einfügung bis unter das 4., oft bis an das 5. Band herabsteigend, scharf, bräunlich-weisslich, schwach gelippt; Spindelrand ziemlich gestreckt, callös mit einem mehr oder weniger entwickelten zahnförmigen stumpfen Höcker, eben so wie die Mündungswand und der Gaumen kastanienbraun.

Thier -?

Varietäten. Fig. 552. ist eine bänderlose kleinere wahrscheinlich nicht mit der Grundform zusammengefundene Varietät, von der mir 4 ganz gleiche Exemplare vorliegen, deren eines die angegebenen geringsten Dimensionen zeigt.

Aufenthalt: in Afrika um Bona, von Dr. M. Wagner gesammelt; mein Exemplar soll nach Parrey/s um Oran gefunden sein.

Helix Dupotetiana ist abermals ein sehr lukulentes Beispiel für die schon öfter nachgewiesene innige Verwandtschaft der Helices. Sie steht genau in der Mitte zwischen H. lactea und vermiculata, von jener die Mundpartie, den scharfen Außenrand ausgenommen, von diesen die ganze Gestalt (siehe V.

VI. t. 22. f. 301. a.b.) nachalimend; nicht weniger erinnert die Grundform (553.) an H. ligata (siehe V. VI. t. 21. f. 290.) und die bänderlose Varietät, besonders das kleinste Exemplar, an H. sicana (VII. VIII. t. 32. f. 447.). Ja nach einer andern Seite hin hilft H. Dupotetiana die innigen Verwandtschafts-Beziehungen vervielfältigen, indem mein Exemplar von Oran wegen noch schrägerer Mündung

und dadurch stark genäherter Mundränder unverkennbar an Helix insolita (VII. VIII. t. 37. f. 506.) erinnert, und somit die Sippschaft lactea mit der Sippschaft setosa verbindet. Die auf Taf. 43. Fig. 563. abgebildete H. xanthodon Ant. verhält sich zu Dupotetiana wie H. Wagneri (f. 554.) zu lactea, indem sie ebenfalls das weitläufigere Gewinde und die kleinere Mündung charakterisirt.

#### Tafel XLII.

imperforata\*), subgloboso-depressa, spira convexa sensim accrescenti, albida sordide fusco — 5fasciata, substriata, solida; apertura subovato-lunata, transversali, perobliqua; margine exteriore reflexo, sublabiato, obtuso; m. columellari strictiore, calloso, gibbo; peristomate fauceque castanèis. R. a. 7—9"; l. 12—15"; anfr. 5½.

Syn. H. Wagneri Terv. (sec. R. Wagn. in litt.) — H. hispanica Terv. (id. sed forsan ex errore, non auctoris!)

Gehäuse mit vorhandenem, aber zulezt ganz geschlossenem Nabel, etwas kugelig niedergedrückt, mit gewölbtem, abgestumpften, sehr langsam zunehmenden Gewinde, fest, ziemlich glänzend, gestreift, namentlich auf der Oberseite; schmuzig weiß mit meist 5 schmuzig braunen, ziemlich feinen, selten ganz scharfen, zuweilen unterbrochenen und etwas auslaufenden Bändern, von denen wie gewöhnlich die 2 obersten, feiner als die übrigen, nahe beisammen und an dem dritten stehen, die Zwischenräume zwischen dem 3., 4. und 5. sind bedeutend breiter; das unterste Band bleibt stets noch sehr weit vom Nabel entfernt; meist sind die (3 oberen) Bänder schon am 2. Umgange sehr scharf ausgedrückt, zuweilen erscheinen sie aber vollkommen erst auf den letzten Umgängen; Umgänge 51/2, sehr langsam zunehmend, durch eine mittelmäßige Naht

vereinigt; Mündung eirund-mondförmig, sehr schief, breiter als hoch; Außenrand zurückgebogen, lippenartig verdickt, stumpf; Spindelrand gestreckt, wulstig mit einem breiten, ganz abgestumpften, zuweilen sehr wenig entwickelten Höcker; beide Ränder, Gaumen und Mündungswand kastanienbraun.

Thier -?

Varietäten. Durch die verschiedene Ausprägung der Bänder, von denen an einem der 6 vorliegenden Exemplare die beiden untersten erst kurz vor der Mündung auftreten, entstehen unbedeutende Abänderungen.

Aufenthalt: in Mascara gesammelt von Dr. M. Wagner. Mitgetheilt durch Prof. Dr. R. Wagner vom Erlanger Museum.

Diese schöne hinlänglich unterschiedene Art ist der erste Schritt zur Vermittelung zwischen H. lactea und H. splendida über die beiden folgenden hinweg.

Sie wird besonders durch das weitläufige Gewinde und die kleine Mündung charakterisirt, scheint nie die Punktirung von H. lactea zu zeigen und ist auch fester als diese.

Mich testa imperforata, depressa, spira convexa, sensim accrescenti, carina priorum anfractuum demum evanescente, solida, nitida, fusculo-albida, subtus fusco-atomata quinque fasciarum nigro-fuscarum tribus superioribus plexumque maculose interruptis; apertura ovato-lunata, perobliqua; margine ext. patulo, obtusato, sublabiato, m. columellari strictiore calloso, gibbo, fauceque castaneis. R, a. 7—8 "; l. 10 "—1"; anfr. 51f2.

1 \*

<sup>\*)</sup> Sollte eigentlich umbilico clauso heißen, denn ich sehe an einem ganz ausgewachsenen Exemplare, daß der ursprünglich fast 2" weite Nabel erst ganz zuletzt mit einer Schicht von Schalensubstanz gänzlich verschlossen und gewissermaßen vertilgt wird.

Syn. H. hieroglyphicula Mich. ').

Gehäuse ungenabelt, niedergedrückt, mit gewölbtem, sehr langsam zunehmenden Gewinde, fest, stark glänzend, ziemlich glatt, bräunlich-weißlich, auf der Oberseite oft kreideweiß, unten und am Nacken oft hell braungelb, mit 5 schwarzbraunen, gegen das Licht gehalten, aber schön kastanien - braunen Bändern, von denen die obern 3 meist in marmorartige Zeichnungen aufgelöst sind, und 3. regelmäßig verbunden und wie bei voriger und bei H. splendtda mit dem ersten näher vereinigt, während die untersten beiden unter sich und von den oberen durch breitere Zwischenräume getrennt sind, die Unterseite und die Zwischenräume zwischen den 3 unteren Bändern sind stets mit in Spiralen geordneten braunen Pünktchen bis auf ungefleckte, die Bänder einschließende Streifen bedeckt; von den 51/2 Umgängen sind die mittleren (die aus dem Ei mitgebrachten scheinen es nicht zu sein) scharf gekielt und oberhalb ziemlich geebnet; Naht seicht; Mündung eimondförmig, breiter als hoch, sehr schief stelend; Außenrand erweitert, abgestumpft, lip. penartig verdickt, an seiner Einfügung sehr herabgebogen und dem Nabel genähert; Spindelrand gestreckt, wulstig, mit einem abgerundeten stumpfen zahnartigen Höcker; Peristom, Gaumen und Mündungswand kastanienbraun; Wirbel braun.

Thier: braungrau, Rücken schmuzig rothbraun, Fühler dunkelgrün, Sohle heller und dunkler braungrau, hinten zuweilen beiderseits mit einem schwärzlichen, nach vorn sich verlierenden Saume eingefafst; untere Fühler mit auffallend dunkelm Köpfchen; Halskragen schwarzgrau. Ziemlich so groß und auch mit denselben Verhältnissen wie H. fruticum, deren dunkelen Exemplaren sie außerordentlich ähnlich ist. Die 3 lebendigen Exemplare waren weit schwieriger zu ermuntern als 4 lebende Exemplare von H. albastrites und schienen Nachts lebhafter als am Tage zu sein.

Varietäten. Die 21 mir vom Prof. R.

Wagner zur Benutzung mitgetheilten Exemplare zeigen folgende Abweichungen: die 3 oberen Bänder kommen in allen Abstufungen von scharfer Ausprägung (blos an 5 Exempl., f. 556.) bis zur gänzlichen Auflösung in marmorartige Zeichnung vor, wobei jedoch das dritte Band, in der steten Verschmelzung mit dem 2. seine Integrität länger behauptet; die untern beiden Bänder haben oft gelbliche Punktslecken. An einem Exemplare sehlt das 3. Band. Die Oberseite ist zuweilen, zumal wenn die Bänder scharf sind, kreideweis.

Aufenthalt: um Oran und Bona, von Dr. M. Wagner gesammelt.

H. hieroglyphicula ist unstreitig nach dem Typus von H. Wagneri geformt und ein Schritt näher zu H. splendida.

557 - 559. Helix alabastrites Mich. testa imperforata, depresso-globosa, spira convexa sensim accrescenti, alba, concolor, vel fusco — 5fasciata, subtiliter striata, nitida, carina priorum anfractuum complanatorum demum evanescente; apertura ovato-lunata, perobliqua, marginibus approximatis, exteriore reflexo, albo-labiato; marg. col. calloso. R. a. 6 — 7"; l. 9—11"; anfr. 51f2.

Syn, Helix alabastrites et soluta Mich. (in spec.) Gehäuse ungenabelt, niedergedrückt-kugelförmig, mit gewölbtem abgestumpften, sehr langsam zunehmenden Gewinde, fest, fein gestreift, glänzend, weiß, mit sparsamen blaulich durchscheinenden Punkten\*), entweder rein oder mit fünf feinen braunen Bändern, von denen die 3 obern unter sich gleich weit und ziemlich dicht beisammen, aber weiter von den beiden untern, auch unter sich weiter einander entfernten abstehen und sich über der sehr seichten Naht bis zum Wirbel fortsetzen; Umgänge 51/2, sehr langsam an Breite zunehmend, die mittleren scharf gekielt, so dass der Kiel, oberhalb dessen die Umgänge merklich abgeflacht sind, die Naht vorschreibt, und sich am letzten Umgange allmählig verliert, selten als schwache Kante bis zur Mündung fortsetzt; Mündung ei-mondförmig, klein, sehr schief; Außenrand zurückgebogen, weisslippig, verdickt, an seiner Einfügung sehr herabgebogen, bei gebänderten Exemplaren bis an das letzte Band, und so-

<sup>&#</sup>x27;) Die neuen, in Algier gefundenen, von Michaud und Terver benannten Schnecken sind ohne Zweifel in Michaud, Catalogue des Test. d'Algerie aufgeführt, den ich noch nicht erhalten habe, sondern nur aus Citaten in Deshayes's neuer Ausgabe von Lamarck kenne. Man fühlt sich sehr versucht, den barbarischen Namen mit einem besser klingenden zu vertauschen.

<sup>\*)</sup> Wie Clausilia dalmatina P. (Icon II, t. 7. f. 98.)

gar zuweilen an sehr alten Exemplaren durch einen Callus mit dem etwas gestreckten und wülstigen Spindelrande verbunden.

Thier schlank, 12-14" lang, oben schmuzig gelblich mit schiefergrauem Schein oder rein grauweiss; obere Fühler rauchbraun, oben schiefergrau, sehr lang; von ihnen gehen über den Rücken 2 schieferblaue Streifen; Sohle hell graugelb bis rauchbraun; Halskragen hell oder schmuzig braungelb. Es verschliefst sich mit einem weißen papierartigen Deckel. Die hellen Exemplare sind der II. fruticum außerordentlich ähnlich. Von 4 Exemplaren hat jedes eine andere Färbung, bei dem einen herrscht die braune, bei dem andern die graue, bei dem dritten die gelbliche und bei dem vierten sogar die grünliche Schattirung vor. In der Form ist kein Gedanke von Verschiedenheit von H. fruticum etc.

Varietäten. Die Art zerfällt wie viele andere in 2 Formen, eine gebänderte und eine ungebänderte, nur mit dem Eigenthümlichen, dass selten einzelne, sondern immer alle (H. soluta M.) oder keine (H. alabastrites M.) Bänder vorhanden sind. In der Gestalt sind sich beide Formen ganz gleich, was unsre Fig. 557. und 559. beweisen. Fig. 558 ist ein Exemplar mit etwas erhobenem Gewinde. einem der zahlreichen vorliegenden Exemplare sind von den 3 oberen Bändern blos Fleckenspuren übrig, die beiden unteren aber scharf und deutlich, ganz so, wie man H. splendida oft sieht, mit der unsre Art unverkennbar sehr verwandt ist. Man verwechsele sie nicht mit H. soluta Ziegl. (Icon, VII, VIII, t. 32. f. 446.), die allerdings manches Aehnliche mit ihr hat. aber doch unverkennbar in eine ganz andere Gruppe gehört. Höchst wahrscheinlich liefs sich Philippi verleiten, seine sicilianische Schnekke für H. soluta Mich. anzuschen, und später verwechselte er vielleicht den Namen Michaud mit Ziegler; so entstand H. soluta Ziegler,

Aufenthalt: bei Oran gesammelt von Dr. M. Wagner.

560. Helix candidissim a Drap. (vergl. Icon. V. VI. S. 38. t. 27. f. 367.)

Eine durch bedeutende Größe sehr ausgezeichnete, übrigens aber mit den südeuropäischen ganz übereinstimmende Form aus der Umgegend und Bona; gesammelt von Dr. M. Wagner.

An 10 vorliegenden Exemplaren spielt der Kiel dieselbe Rolle wie an den europäischen Formen, d. h. er verschwindet bald früher, bald erst vor der Mündung, und tritt bald über der Naht hervor, bald ist er von ihr ganz verdeckt. Wenn ich auch meine Ansicht hinsichtlich des Verwandtschafs-Verhältnisses zwischen H. candidissima und cariosula Mich. nicht geändert habe, im Gegentheil noch fest überzeugt bin, daß zwischen beiden kein Grenzpunkt wird nachgewiesen werden können, so gestehe ich doch das Unbequeme, zwei so entgegengesetzte Formen unter einem Namen vereinigen zu wollen, ein, und liefere bei folgender Figur nachträglich die Diagnose von letzterer.

561. Helix cariosula Mich. testa umbilico demum obtecto, subsemiglobosa, spira globoso-convexa, sensim accrescenti, subtus planiuscula, sordide alba, supra cariosa carina filocineta suturaque tuberculato-erosis; apertura lunata; peristomate vix patulo, sublabiato, angulato. R. a. 41f2 — 7"; 7—9"; anfr. 5.

Syn. H. cariosula Mich, catal. d. T. d'Alger, p. 5. No. 12. t. 1. f. 11. 12. (sec. Desh. Lam. II. ed.) — Rofsm., Icon. V. VI. t. 27. f. 368.

Gehäuse mit zuletzt geschlossenem Nabel, fast halbkugelig bis linsenförmig mit halbkugeligem oder wenigstens stark gewölbtem, sehr langsam zunehmenden Gewinde; unten ziemlich flach, weiss, selten rein, meist schmuzig und graulich oder bräunlich; die reichlich fünf Umgänge sind stark gekielt oder vielmehr fadenartig, der Kiel zusammengedrückt und als deutliche Kante abgesetzt; oberhalb des Kieles sind die Umgänge verflacht und mit ganz feinen, dicht stehenden, etwas welligen Querrunzeln bedeckt, wodurch die Schale ganz glanzlos und wie knochenfrassig oder auch wie von einer Säure angegriffen aussieht; blos der Wirbel, d. h. so weit die Schale aus dem Ei mitgebracht wird, ist glatt; die Naht und der Kiel, die meist auf einander liegen, sind knotig - oder gekörnelt-ausgefressen; Mündung mondförmig, ziemlich gleich breit und hoch, sehr schief stehend; Mundsaum wenig erweitert, wegen des Kieles etwas eckig, lippenartig-verdickt; Außenrand an seiner Einfügung weit unter den Kiel herabgebogen, etwas bogig; der Spindelrand verbreitert sich an seiner Einfügung in eine den Nabel verschließende Platte.

Thier. (Höchst wahrscheinlich H. candidissima sehr ähnlich.)

Varietäten. Von 16 vorliegenden Exemplaren ist das abgebildete das flachste und fast linsenförmige; von diesem Extrem geht die Form allmählig in die höhere mit halbkugeligem Gewinde über:

Aufenthalt: mit den vorigen an denselben Orten gesammelt von Dr. M. Wagner.

562. Helix depressula Parreyss testa perspective umbilicata, lenticularis, compresse carinata, lutescenti-albida, rugosostriata, anfractibus prominulis, supra planis, subtus convexis; apertura securiformi; peristomate recto, angulato, intus labiato. R. a. 4"; l. 9"; anfr. 6.

Syn. H. depressula Parr. in litt.

Gehäuse perspektivisch genabelt, linsenförmig, scharf und zusammengedrückt gekielt, fest, schmuzig gelbweisslich, runzelig- und

faltig-gestreift; die 6 ziemlich langsam zunehmenden Umgänge sind über dem über die Naht übergreifenden, ausgenagtenKiele ziemlich eben, unter demselben gewölbt; Mündung beilförmig; Mundsaum mit einer Ecke, geradeaus, scharf, innen mit einer bräunlichen Lippe belegt; Wirbel punktförmig, dunkel.

Thier -?

Aufenthalt: mit vorigen von Dr. M. Wagner gesammelt,

Helix depressula ist eine Fortbildung von H. explanata M., gewissermaßen die europäische Form in's Afrikanische übersetzt, und verhält sich zu ihrem Typus, H. ericetorum, wie H. scabriuscula Desh. (H. erycina d. Cr. et I.) zu ihrem Typus H. muralis. explanata unterscheidet sie sich durch bedeutendere Größe, zusammengedrückteren, nicht so scharfen, sondern wie ausgenagten unebenen Kiel, unten weniger aufgetriebene Umgänge und durch die starke Streifung.

# Tafel XLIII.

563. Helix xanthodon Anton, testa imperforata, subglobosa, depressula, alba, solida, spira convexa, sensim accrescenti; apertura rotundata, perobliqua, minuscula; margine exteriore reflexo, albolabiato, margine colum. calloso, unidentato, fauceque castaneis. R. a. 7"; l. 91f2"; anfr. 5.

Syn. H. xanthodon, Ant. in litt.

Gehäuse ungenabelt, ziemlich kugelig, etwas niedergedrückt, weiß, ziemlich stark und fest, gestreift, und mit sehr feinen Spirallinien bedeckt; Gewinde ziemlich hoch gewölbt, langsam zunehmend, aus 5 Umgängen bestehend, von denen die mittleren stumpf gekielt sind, was man dann bemerkt, wenn die Naht etwas unter dem Kiel herabtritt; Mündung gerundet, durch den starken breiten Zahn des Spindelrandes gehuchtet, sehr schief, klein; Außenrand zurückgebogen, mit einer dicken, -weißen Lippe belegt; Spindelrand gestreckter, wulstig, sein Zahn und der Schlund dunkelkastanienbraun.

Thier -?

Aufenthalt: Oran.

(Vergl. H. Dupotetiana F. 552.)

564. Helix Jeannotiana Mich. (?) testa umbilicata, depressa, sublenticularis, carinata, alba, striata, spira convexa, sensim accrescenti; apertura rotundato-lunata, subangulata, perobliqua; peristomate patulo, sublabiato; marginis columellaris lamina basilari umbilicum aliquantum tegente. R. a. 51/2,"; l. 10"; anfr. 5. Syn. Dass Michaud der Autor dieser Art sei,

kann ich blos vermuthen.

Gehäuse ziemlich weit und bis zur Spitze sichtbar genabelt, niedergedrückt, weiß, gestreift, fast linsenförmig, mit einem Anfangs sehr scharfen, zuletzt etwas stumpfer werdenden Kiele, der auf den mittleren Umgängen, wo er die Naht vorschreibt, fein gekerbt ist; Gewinde gewölbt, langsam zunehmend; von den fünf Umgängen sind die mittlern oben ziemlich abgeflacht; Mündung gerundet-mondförmig, so breit wie hoch, außen wegen des Kiels mit einem stumpfen Winkel, sehr schief; Mundsaum etwas erweitert, mit einer schwachen weißen Lippe, mit einer Ecke, die durch den Kiel entsteht; der Spindelrand erweitert sich an seinem Anheftungspunkte in eine breite Platte, die den Nabel etwas bedeckt.

Thier -? wahrscheinlich dem von H. alabastrites sehr ähnlich.

Auf en thalt: Bougie in der Regentschaft Algier.

Diese schöne Art ist eben so die Ausprägung der Form der H. alabastrites zu dem Carocollen-Typus wie H. cariosula eine Fortbildung von candidissima ist.

565. 566. Helix Terverii Mich.

Neuere Acquisitionen von dieser Form haben mein Urtheil darüber (vergl. Icon. V. VI. S. 29. 1. T. XXVI, F. 354. d.) dahin geändert, daß dieselbe wenigstens nach den Exemplaren, wonach F. 565. gezeichnet ist, mehr zu H. cespitum gehöre als zu striata. Man kann sie vielleicht für die afrikanische Modification von cespitum halten, wie man H. depressula für die afrikanische Form von H. explanata M. halten kann.

Fig. 565. erinnert sehr an die unter Fig. 514. des vorigen Hefts abgebildete, vom Prof. Dr. G. Kunze an der südfranzösischen Küste gesammelte Form von H. cespitum.

Fig. 566. ist ein kleineres Exemplar, welches am letzten Umgange noch eine Spur des Kieles zeigt, der der ganzen. Verwandtschaft von cespitum und variabilis in der Anlage eigen ist und sich namentlich bei vielen der dahin gehörigen Arten in der Jugend findet.

Die Exemplare stammen aus der Regentschaft Algier, mitgetheilt von Parreys.

567. Helix illibata Parr. testa anguste umbilicata, orbiculato-depressa, albida, seriatim fusco-variegata, subtiliter striata, carinata; spira convexiuscula, sensim accrescenti; apertura rotundo-lunáta; peristomate recto, rufescenti-labiato. R. a. 31f2 "; l. 61f2 "; anfr. 5.

Syn. H. illibata Parr. in litt. -? - H. Terverii Mich,

Gehäuse eng genabelt, etwas scheibenförmig niedergedrückt, weißlich mit spiralig
geordneten, bald zahlreicheren, bald sparsameren geordneten, veschieden gestalteten, zuweilen
in Bänder, braunen Flecken, gekielt, fein auf
den mittleren Umgängen regelmäßig gestreift;
das Gewinde flach gewölbt, langsam zunehmend
mitschwarzem Wirbel; Umgänge 5, oben weniger gewölbt als unten; Mündung rund mondförmig, wenig schief, so breit wie hoch; Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer rothbräunlichen ziemlich starken Lippe belegt.

Thier -?

Aufenthalt: aus Algier, mitgetheilt von Parreys.

Ich glaube hierin vielmehr die echte H. Terveri Mich, erkennen zu müssen.

568. 569. Helix onychina Rossm. testa imperforata, globoso-depressa, grisca, pellucidula, plerumque fasciis duabus calcareis non pellucidis, parum nitida, minutissime rugulosa; spira convexiuscula; apertura late lunata; peristomate subpatulo rufo, albolabiato. R. a. 3-3354"; l. 4154-5"; anfr. 5.

Syn. H. Olivieri sec. Parr. in litt. — II. gregaria Z.

Gehäuse ungenabelt, kugelig-niedergedrückt, gelblich- oder bläulich- grau durchscheinend, meist mit 2 kalkweißen undurchscheinenden, oft undeutlich begrenzten Bändern, wodurch eine onyxartige streifigeZeichnung entsteht, schwach glänzend, mit sehr feinen runzelartigen Grübchen bedeckt; Mündung breit mondförmig, kaum breiter als hoch, nicht sehr schief; Mundsaum wenig erweitert, scharf, heller oder dunkel rothbraun eingefaßt, innen mit einer ziemlich dicken weißen Lippe belegt. Nabel von dem verbreiterten Ende des Spindelrandes ganz bedeckt.

Thier -?

Varietäten. Fig. 569. ist eine kleinere ziemlich einfarbige, sonst aber nicht verschiedene Varietät, als H. gregaria Z. von Parrey/s mitgetheilt.

Aufenthalt: Algier, die Varietät von Sicilien.

H. onychina steht zwischen H. carthusianella und H. Olivieri Fer, sec. Menke (H. dilucida Z.), besonders nähert sich die kleine Varietät derjenigen kleinen Form von H. carthusianella, welche Parreyfs als H. incolata Z. verschickt.

570.\*) Helix caras calens is F. testa perforata, globoso-depressa, striata, lutescens, transverse corneo-variegata et subfasciolata; spira convexa; apertura transverse rotundo-lunata; peristomate patulo, acuto, intus leviter labiato; marginibus subapproximatis. H. a. 31/2"; l. 6"; anfr. 5.

Syn. H. carascalensis Fér., prodr. no. 158. — Michaud, compl. z. 29. t. XIV. f. 23.

Gehäuse durchbohrt, kugelig-niedergedrückt, gestreift, wenig glänzend, schmuzig

<sup>\*) 571.</sup> gehört nicht hierher, sondern zu 574.

strohgelb, mit unregelmäßigen, hornfarbigen, strahligen Schattirungen und nicht selten auf der letztern Hälfte des letzten Umganges mit 1-2 eben solchen feinen Bändern, zwischen denen eine feine Linie von der Grundfarbe bleibt; Gewinde, gewölbt, stumpf; die  $5^1f_2-6$  Umgänge nehmen sehr allmählig zu und sind durch eine tiefe Naht vereinigt, Mündung quer-gerundet-mondförmig, etwas breiter als hoch, ziemlich schief; Mundsaum erweitert, scharf, innen mit einer schwachen weißen, kaum erhabenen Lippe belegt, die Mundränder einander etwas genähert.

Thier -?

Varietäten. Michaud erwähnt am letzten Umgange eine schwache Kante, welche

meine Exemplare nicht zeigen.

Aufenthalt: Gavarnie (Ober-Pyrenaen) bei Luz, am Fusse der Cascade neben der Schneebrücke unter feuchten Steinen, (Mich.) Carascal in Aragonien (Fér.)

Sie erinnert an H. glacialis (Icon. f. 507.) und in gewisser Hinsicht auch an H. eingulata (Icon. f. 373.); doch mehr an die erstere.

571. u. 574. Helix lanuginosa (?) testa perforata, globoso-depressa, lutescenti-cornea, hispida, opaca, levissime subcarinata; apertura late lunata; peristomate subpatulo, acuto, plerumque roseo, intus levissime calloso. R. a. 11f2"; l. 61f4"; anfr. 6.

Syn. H. lanuginosa und flava (571.); unter diesen Namen erhielt sie Anton ohne Autorität aus Wien; jedenfalls rühren die Namen von Michaud oder Terver her.

Gehäuse eng genabelt, niedergedrückt kugelig; mit flach konischem Gewinde, gelblich oder hornbräunlich, nach dem Mundsaume hin meist rosenroth, oft mit einem weißslichen durchscheinenden Kielstreifen, ziemlich fest, wenig durchscheinend, matt, kurz behaart, mit einer ganz stumpfen kielartigen Kante, die sich vor dem Peristom fast ganz abrundet; Umgänge 6, Naht ziemlich tief; Mündung breit mondförmig, wenig breiter als hoch; Mundsaum kaum etwas erweitert, einfach, scharf, innen mit einer breiten, aber sehr dünnen weißen oder rosenrothen, eine Lippe andeutenden Wulst.

Thier -?

Varietäten. Sie beruhen in der helleren oder dunkleren Färbung, dem zuweilen stark ausgedrückten Kielstreifen und dem bald

rothen, bald ungefärbten Peristom. Exemplare mit abgeriebenen Haaren erscheinen wegen der Haarwurzeln erhaben punktirt, und sind leicht mit H. carascalensis zu verwechseln, wie es mir selbst bei dem Zeichnen der Tafel ging. Diese hat jedoch stärkere Streifen und nie eine Spur von Behaarung.

Aufenthalt: Bougie, Oran, Bona und Constantine, gesammelt von Dr. M. Wagner, mitgetheilt von Dr. R. Wagner und Anton.

Diese Art gehört in die Nähe von H. incarnata, deren Stellvertreterin sie jenseits des Mittelmeeres sein mag; am nächsten verwandt ist sie mit der Form von H. lurida, welche im VII. VIII. Heft, Taf. 31., Fig. 437. abgebildet ist, jedoch ist bei dieser die Lippe weit entschiedener entwickelt, und der letzte Umgang weniger vorherrschend.

572. 573. Helix consona Ziegl. testa obtecte perforata, depresse globosa, lutescenti-cornea, fascia intermedia pellucida leviter striata, nitidula, pellucida; apertura late lunata; peristomate recto, acuto, intus albo-labiato. R. a. 41/2"; l.61/2"; anfr.51/2.

Syn. H. consona Zgl. mus. — H. obtecta? sec. Anton in litt.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, gedrückt kugelig, gelblich hornfarbig, etwas in's Grün liche ziehend, fein gestreift, schwach glänzend, durchscheinend, ziemlich fest; Umgänge 51f2, ein gewölbtes Gewinde bildend, durch eine starke, bezeichnete Naht vereinigt; Mündung breit mondförmig, so hoch wie breit, nicht sehr schief; Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer zarten weißen Lippe belegt; Spindelrand an der Einfügung in eine dreieckige Lamelle verbreitert, die das enge Nabelloch fast ganz bedeckt. Mundränder weit getrennt.

Thier -?

Aufenthalt: Sicilien.

Diese gut charakterisirte Art steht in der Mitte zwischen H. strigella (besonders der kleinern, Fig. 458. abgebildeten Form) und H. incarnata.

574. siehe bei Fig. 571.

575. Helix submaritima (?) testa umbilicata, depressa, suborbiculata, spira convexa, lutescenti - albida, subtus subtiliter fusculovariegata et fasciolata, subcarinata; apertura rotundato-lunata; peristomate recto, acuto, intus leviter labiato. R. a. 4"; l. 6"; anfr. 51/2.

Syn. Ich erhielt sie ohne Autorität mit diesem Namen von Anton, der sie aus Wien bekommen. Vermuthlich ist sie von Michaud oder Terver benannt.

Gehäuse genabelt, niedergedrückt, etwas kreisförmig, mit flach-konisch-gewölbtem schwarzwirbeligen Gewinde, gelbweiß, sehr fein gestreift, mit feinen blassen braunen Fleckenbändern, besonders auf der Unterseite, schwach und stumpf gekielt; Umgänge 51/2; langsam zunehmend; Naht mittelmäßig; Mündung gerundet mondförmig, so breit wie hoch, wenig schief, Mundsaum geradeaus, scharf, innen mit einer schwachen weißen Lippe; Mundränder getrennt, indem der äußere vom Kiele ausgeht.

Thier -?

Aufenthalt: Oran.

Dies ist eine der schwer als Arten zu umgrenzenden zahllosen Formen des großen Formengebietes, als dessen Grenzpunkte H. ericetorum und variabilis zu betrachten sind, und das namentlich seinen Sitz an den Küstenländern des Mittelmeeres hat.

#### Tafel XLIV.

576. Helix melanostoma Drap. (Siehe Icon. V. VI. S. 2. Taf. XXI, Fig. 286.)

Zu Vergleichung mit den folgenden Formen hier noch einmal abgebildet.

Neuerlich habe ich sie ganz unverändert, nur größer und mit sehr stark ausgedrückten Spirallinien auf der Oberseite aus Constantine von Dr. M. Wagner erhalten.

577. 578. Helix melanostoma var. vittata Rofsm.

Sie weicht außer den dunkel (fast violett-) braunen Binden (12345) auf kreideweißem Grunde ab durch obenhin etwas gedrückten, nach unten aber gewissermaßen sackförmig aufgetriebenen letzten Umgang und stark ausgeprägte Spirallinien der Oberseite.

Zur Abbildung mitgetheilt von Anton, ohne Angabe des Vaterlandes.

Es scheint diefs die H. melanostoma var. & Fér. taf. 20. f. 19 zu sein, welche ich Icon. V. VI. S. 22. mit meiner Fig. 288. H obtusata, identificirte, diese zu H. cincta ziehend.

579. Helix melanostoma var. candida Rossm.

Syn. H. rugosa Anton in litt. (non Lam. nec Zgl.)

Unterscheidet sich von der Grundform der H. melanostoma (F. 576.) nur durch etwas höhere und gestrecktere Gestalt, kreideweiße Grundfarbe und vorzüglich starke und dicht stehende Faltenstreifen. Die Bänder sind trotz der eigentlich ungetrübten weißen Farbe doch auf dem Exemplar schwach angedeutet; daher II. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft.

ist es eigentlich misslich, dieser Varietät einen Namen zu geben, da sie übrigens sehr mit der vorigen übereinkommt.

Vaterland unbekannt. Zur Abbildung mitgetheilt von Anton.

580. Helix figulina Parrey/s, testa imperforata, globosa, ventricosa, sordide albida, fusculo-subquinque-fasciata, apertura acute ovato-lunata; peristomate recto, sublabiato-incrassato, albido. R. a. 10 — 12"; lr 10 — 11"; anfr. 4

Syn, H. figulina Parr in litt, — Fér. t. 20. f. 3. H. ligata var. 5.

Gehäuse ungenabelt, kugelig, bauchig, gestreift, schmuzig weißlich mit fünf feinen, oft undeutlich ausgedrückten, oder zum Theil fehlenden, schmuzig braunen Bändern, von denen die obern drei dicht beisammen, die untern beiden weit von einander entfernt stehen; Gewinde halbkugelig-konisch; Umgänge 4, Naht mittelmäßig, Mündung spitz ei-mondförmig, höher als breit; Mundsaum geradeaus, lippenartig verdickt, weißlich; Nabel von der weißen Wulst des Spindelrandes ganz verdeckt.

Thier -?

Varietäten. Sie beruhen auf dem Grade der Ausprägung der Bänder.

Aufenthält: Griechenland, in Dalmatien, mitgetheilt von Herrn Rollet in Triest.

Diese Art, die als solche auch nur dann bestehen kann, wenn man von gewiß schon bekannten oder doch mit Sicherheit vorauszusetzenden Uebergangsformen absieht, ist die kleinste mir bekannte Form aus der Sippschaft der H. pomatia.

Es ist diess diejenige Form, welche Icon. V. VI. S. 2. 2. als, außer dem nicht braunen Mundsaum, sehr mit H. melanostoma verwandt erwähnt ist, während sie Férussac zu H. ligata zieht.

581.\*) Helix Philibinensis Frivaldsk. (sec. Parr. in spec.)

Man kann von dieser Form mit gutem Gewissen nicht wohl eine Diagnose machen, weßhalb ich sie hier einsweilen unter diesem Namen als bemerkenswerthe Form abbilde, die übrigens schon einen Namen trägt, denn H. obtusata Zgl. (Icon. V. VI. f. 288.) ist nichts Anderes. Sie ist übrigens vielleicht richtiger in die Nähe von H. melanostoma als zu cincta zu stellen; Dr. Beck zieht sie als var. b. minor zu cincta.

Aufenthalt: Macedonien; mitgetheilt von Parreyfs. (Der Name soll wahrscheinlich Philippinensis heißen)

582. Helix vulgaris Parr.

Auch diese bilde ich einstweilen, um die Form unter dem einmal gegebenen Namen bekannt zu machen, blos mit ihrem Namen ab. Sie ist ein Schritt weiter von voriger Form zu der ächten H. cincta (583. 584.) und mit der Ziegler'schen Bessarabica, vielleicht auch mit interposita synonym. Fer. t. 21. B. f. 2. gehört vielleicht hierher

Vaterland mir unbekannt, höchst wahrscheinlich aus der Moldau oder Walachei.

**583. 584.** Helix cincta Müll. (Vergl. Icon, V. VI. S. 2. 2.)

Diese beiden Figuren bilden mit Figg. 287. a. b. c. auf Taf. XXI. den Formentypus dieser weitgrenzigen Art, wie er in Oberitalien vorkommt, welches man als das eigentliche Vaterland von H. cincta ansehen muß.

Ich werde bald Gelegenheit finden, an einem andern Orte eine kritische Auseinandersetzung der Formen von H. eineta und ligata zu geben, wozu mir jetzt noch einige südenropäische Formen fehlen.

**585. 586.** Helix albescens Jan (sec. Parr.), (Vergl. Icon. V. VI. S. 3, t. XXI. f. 289, 290. H. ligata.)

Diese Form, welche als Art nur schwer zu vertheidigen und noch schwerer zu diagnosiren sein dürfte, gehört in die Sippschaft von H. ligata und steht in der Mitte zwischen den beiden a. a. O. abgebildeten Formen, mehr der F. 289 nahe kommend, und dürfte, da an ihr auch der Nabelfleck weiß ist, auch die Größe gut paßt, wohl die echte H. ligata Müll. sein.

Aufenthalt: Oberitalien. Mitgetheilt von Parryfs.

Die Sichtung der Sippschaft H. pomatia ist eine der schwierigsten Aufgaben im Gebiete der europäischen Land- und Süfswasser-Conchyliologie. Der Typus der Sippschaft, die echte H pomatia L., beginnt im Norden, wo er in England häufiger als auf der scandinavischen Halbinsel vorkommt; er erstreckt sich südlich, ohne wesentlich verändert zu werden, bis etwa zum 47. Breitengrade, von wo an aber in weiter südlicher Erstreckung sein Umformungs-Gebiet beginnt.

#### Tafel XLV.

**587** — **590.** Unio pictorum exe. Nilss. (Vergl. Icon. I. S. 118, 2, III., S. 23, 2, V. VI. S. 55, 1.)

Immer noch werden die zahlreichen Wandelformen dieser im mittleren Europa sehr verbreiteten Art vielfältig verkannt und als sogenannte neue Arten aufgestellt und benannt. Diess veranlasst mich, auf dieser Tafel wieder

\*) Die Namen von Fig. 581 und 582 sind auf der Tafel aus Versehen verwechselt, und Philibinensis obendrein verschrieben. einige interessante Formen abzubilden, die ich zum Theil erst neuerlich erhalten habe.

587. Dies ist die Form der Donau, wie sie von Wien an, vielleicht schon oberhalb Wien, bis Pesth vorkommt. Sie ist nur durch ihre Größe und Dicke etwas auffallend, sonst aber dem Typus, als welchen ich Fig. 196 im dritten Heste bezeichne, wenig entfremdet. Junge, kaum halbwüchsige Exemplare sind solchen aus der Elbe völlig gleich; und ich finde darin ein Beispiel für die höchst beachtenswerthe, bei diesen niederen Thieren

noch so sehr große Abhängigkeit derselben von localen Einflüssen, welche sich Anfangs blos auf die Individuen, nicht auf die Artgesammtheit erstrecken. Jedes Individuum, in seiner Jugend den Artcharakter streng bewahrend, unterliegt während seiner Entwickelung besonderen localen Einflüssen und wird dadurch bei seiner endlichen Ausbildung zu einer Orts-Modification; es kehrt jedoch im Fortpflanzungsacte in seinen Jungen treu zu dem Typus zurück. Dann erst, wenn die von den normalen Verhältnissen sehr und anhaltend abweichenden Ortsverhältnisse einen so großen Einfluss ausüben, dass sie im Stande sind, sich selbst auf denjenigen Lebensact zu erstrecken, der nach einem anzunehmenden Naturgesetze am längsten äußeren Agentien zu widerstehen im Stande ist, den Fortpflanzungsact, so dass er sich schon an dem jungen Thiere formal ausspricht, - dann erst kann man eine neue Art als gegeben betrachten. Diess ist der Fall mit U. platyrhynchus, den ich nichts desto weniger für einen Abkömmling von U. pictorum halte, der sich aber im Verlaufe der Zeit durch ununterbrochene Einwirkung der localen Einflüsse zur formellen Selbstständigkeit emancipirt hat.

F. 588. Diefs ist in meiner an deutschen Unionen sehr reichen Sammlung ein Unicum. An dieser Muschel finden sich die Schlofszähne der linken Schale an der rechten und umgekehrt; man könnte sie also eine Links Muschel nennen. Eben so gut kann man sagen, die hintere Hälfte ist zur vordern geworden und umgekehrt. Uebrigens trage ich kein Bedenken, in dieser Muschel U. pictorum zu erkennen. Die Wirbel stehen auffallend weit nach der Mitte der Muschel hin, und die Schlofszähne sind ungewöhnlich stark, in der Anlage aber doch mehr die von U. pictorum

als von *U. tumidus*, mit welchem letzteren allein eine weitere Vergleichung möglich wäre.

Das Exemplar ist aus der Regnitz bei Erlangen, mitgetheilt von Küster.

F. 589. Eine durch Verbreiterung des hintern Theils bemerkenswerthe, aber übrigens dem Artcharakter ganz gleich bleibende Form aus der Oder bei Frankfurt. Sie ist neuerdings von Held als U. retusus mit Unrecht zur Art erhoben worden, Dr. von dem Busch in Bremen schickte mir ein Held'sches Exemplar zur Vergleichung.

Lea hat gegen v. d. Busch diese Form für das Weib von U. pictorum erklärt. Ich zweifle noch an der Begründung dieser Meinung, weil man doch sonst überall diese Form finden müste. - Auch erklärt Dr. v. Siebold ja geradezu, dass er noch bei keinem Unio ein an der Schale ausgedrücktes Kennzeichen des Geschlechts habe auffinden können. Ueberhaupt ist mir auch bei den Anodonten der Geschlechts - Unterschied der Schale noch in so weit-problematisch, als ich gegen Dr. v. Siebold's Behauptung, Anodonta cygnea sei das Weib und A. cellensis der Mann einer Art, bemerke, dass ich noch niemals beide Formen, nicht einmal schwankende Mittelformen, beisämmen gefunden habe.

F. 590. Unio pictorum aus dem Lendkanal bei Klagenfurt. (Vergl. Icon. V. VI. S. 20. 2. bei U. platyrhynchus.) Zur Vergleichung mit U. platyrchynchus (Icon. V. VI. t. XXIV. f. 338.) und longirostris (Icon. III. t. 14. f. 200). Er ist blos etwas dünner, zusammengedrückter und heller gefärbt als gewöhnlich. Junge Exemplare sind solchen aus der Donau, Elbe, Weser, Saale, Oder und andern Flüssen ganz gleich.

### Tafel XLVI.

591. Helix his panica var. pyrenaica Rofsm., testa minore, peristomate albo. (Vergl. Icon. VII. VIII. S. 15. t. XXXIII. f. 460.)

Syn. Helix Campanyonii (cuiusn.?) sec. Anton in litt.

Gehäuse kleiner und mit weißem Mundsaum, sonst der Grundform gleich, Aufenthalt: Pyrenäen, mitgetheilt zur Beschreibung und Abbildung von Anton.

Die weiße Farbe des Peristoms darf uns nicht hindern, in dieser Alpenform die Art zu erkennen, zu der ich sie ohne einige Zweiselhaftigkeit stelle. Man weiß von H. lactea, in deren Verwandtschaft H. hispanica gehört, wie veränderlich die Farbe des Mundsaums in dieser Gruppe ist. 12

592. Helix vermiculata var. Cirtae Rofsm., testa minore, magis globosa, fasciis non maculose dissolutis, saepe omnibus vel nonnullis deficientibus. R. a. 8 -10'''; l. 11-13'''; anfr.  $51f_2$ .

Syn. H. Cirtae (cuiusn.?) sec. Anton in litt.

Gehäuse kleiner, etwas höher, kugeliger, die Bänder an 11 vorliegenden Exemplaren niemals in die gewöhnlichen fleckigen und dendritischen Zeichnungen aufgelös't, sondern stets unzertheilt; das zweite und dritte stets sehr nahe beisammen, zuweilen zuletzt zusammenfließend; die Bänder verschwinden einzeln, was bei der Stammform weniger vorkommt, bei einem der vorliegenden Exemplare fehlt das 1. und 5., bei einem andern ist bloss das mittelste scharf ausgedrückt, die übrigen verbleichen, zuweilen fehlen sie alle, oder sind bis kurz vor der Mündung sehr bleich und erlangen erst dann ihre Dunkelheit und Schärfe; übrigens der Stammform ganz gleich.

Aufenthalt: bei Bona; gesammelt und mitgetheilt von Dr. M. Wagner; das abgehildete Exemplar ist aus Anton's Sammlung entlehnt.

Nur leinen Augenblick kann diese schöne Form über ihre Art täuschen! Sie ist die afrikanische Ausprägung des Artcharakters. Man vergleiche die ganz treue Abbildung mit Fig. 301, b.

593. Helix platychela Mke (Vergl. Icon. VII. VIII, S. 7. t. XXXII, f. 443 - 445.)

Ein vorzüglich hohes Exemplar zur Vervollständigung der Darstellung dieser schönen Art. Ebenfalls aus Sicilien.

594 - 596. Hel. soluta Ziegl. (vergl. Icon. VII; VIII. S. 8. t. XXXII, f. 446.)

Die erste Figur ist ein Seitenstück zu voriger, um zu zeigen, dass zwei nahe verwandte Arten wohl denselben Formenspielraum durchlaufen können, ohne einander zu nahe zu treten, denn in der Mundpartie ist diese, wie die beiden folgenden, noch ganz H. soluta.

Fig. 595. ist durch den Mangel des Höckers auf dem Spindelrande und Fig. 569. durch die eiförmige stumpfwirbelige Gestalt ausgezeichnet.

Uebrigens möchte wohl der Name platychela oder soluta mit sicana Fér. zu vertauschen sein, und ich würde es ohne Weiteres thun, wenn man nach Férrusac's Figuren zwischen beiden nicht schwanken müßte.

597. Helix cespitum var. major R. testa majore, supra fasciam mediam late fusculo - vittata, subtus multo - fasciolata, R. a. 71f2 "; l. 11"; anfr. 6.

(Vergl. Icon. I. S. 66. t. 1. f. 16, et VII. VIII. S. 33. t. XXXVIII. f. 513-516.)

Diese schöne, durch ihre auffallende Größe und eigenthümliche Färbung der Oberseite ausgezeichnete Art ist zunächst mit der Form Fig. 514. verwandt. Von unten gesehen, hat sie, wie jene, ganz die Physiognomie der Grundform. (Fig. 513.)

Aufenthalt: in Südfrankreich gesammelt und mitgetheilt vom Prof. Dr. Kunze.

H. cespitum kommt ganz unverändert auch in der Regentschaft Algier vor.

598. Helix phalerata-Zgl. (vergl. Icon. III. S. 6, 2. t. XI. f. 159.)

Nach einem sehr großen flachen Exemplare. Schmidt schreibt mir über diese, dem Königreiche Illyrien eigenthümliche Art: "Die verbreitetste Art. Ich fand sie auf allen Alpen in Krain und den angrenzenden von Kärnthen, allein noch nie unter der Krummholz-Region, wohl aber bis zu einer Höhe von 1200 - 1400 Wiener Klaftern aufsteigend, wo sie nebst H. leucozona Zgl. die H. Schmidti Zgl., jedoch blos auf der Alpe Velka Planava, zur Gesellschafterin hat.

599. Helix hirta Mke. (Vergl. Icon. II. S. 5, 2 t. V. f. 95.)

Diese Figuren werden die ausgezeichnete Art besser kennen lehren als die sehr schlechten der sechsten Tafel.

600. Helix foctens Pfeiff. (Vergl. Icon. II. S. 41. t. VI. f. 92.)

Ich bilde diese noch hier und da verkannte. neuerlich von Held als H. ichthyomma wiedergetaufte Art nochmals ab, und zwar nach der Abänderung, welche Ziegler Helix achates nennt, mit sehr dunkler breiter oberer Binde.

Sie kommt von der Brühl unter Wien bis in das Lavantthal vor, von wo an sie durch H. planospira ersetzt wird.

601. 602. Helix niciensis Fér. (Vergl. Icon. IV. S. 10. 2. t. XVII. f. 244.)

Zwei neuerlich bekannt gewordene Aban-

derungen. Die erstere fast ganz ohne alle | fast zusammenhängenden, ausgezackten, sehr Spur der Fleckenbänder, mit lila-grauer Grundfarbe; die andere sehr klein, reinweiß, mit Nizza.

dunkeln Bändern. Beide aus der Gegend von

#### Tafel XLVII.

603. 604. Helix cingulata var. baldensis Villa, testa majore marginibus subconnexis, umbilico latiore. R. a.

Von der Grundform (Icon, II. f. 88.) außer den angegebenen Kennzeichen durch nichts verschieden.

Aufenthalt: am Monte Báldo, mitgetheilt von Parreys.

605. 606. Helix setosa var. minor. (Vergl, Icon. IV. S. 3. 1, t. XVI. f. 221, 222,)

Es ist diefs nicht die a. a. O. erwähnte H. setigera Z., sondern in der Form die ächte setosa Z., nur kleiner, mit fast kreisrunder Mündung und nur sehr wenig lostretender Verbindungslamelle auf der Mündungswand. Der zahnartige Höcker des Spindelrandes ist kaum angedeutet. Der letzte Umgang ist vom mittelsten Bande an unterhalb etwas eingedrückt, doch um den Nabel herum wieder bauchig aufgetrieben.

Aufenthalt: um Fiume, mitgetheilt von Lang.

607. 608. Helix lacticina Zgl. (Vergl. Icon. V. VI. S. 40. 2. t. XXVII. f. 375.)

Diese Figuren stellen 2 noch nicht bekannt gewesene Formen dieser schönen Art dar, eine größere und eine auf der Oberseite stark faltenstreifige, beide zeigen ein blassbraunes Band, welches fast zu hoch steht, um für das mittelste der 5 Helix-Bänder gehalten zu werden.

Aufenthalt: croatische Militärgrenze, gesammelt und mitgetheilt von A. Stenz.

609. Helix splendida var, roseolabiata, testa peristomate roseo, R. (Vergl. Icon. IV. S. 8, 2,)

Gehäuse gelblich mit bleichen breiteren schmäleren gelbbräunlichen Bändern; Mundsaum rosenroth.

Zur Benutzung mitgetheilt von Anton, Syn. H. triaria Frivaldsky.

Außer dem schönen Mundsaum bietet die Varietät durchaus nichts Abweichendes dar.

610. Helix flavida Zgl. testa aperte umbilicata, depressa, suborbiculata, arctispira; flavescens, eleganter striato-costulata, apertura lunata, peristomate recto, acuto, intus levissime calloso. R. a. 3"; l. 5"; anfr. 6.

Syn. H. flavida Zgl., mus. - H. flavescens Parr, in spec. - H. striolata Philippi, enum. (non Pfeiff.)

Gehäuse offen und bis zur Spitze sichtbar genabelt, niedergedrückt, fast scheibenförmig, oben gewölbt, unten ziemlich flach, zierlich und ziemlich dicht rippenstreißig, gelblich, unten weißlich, wenig glänzend; Gewinde aus 6 sehr langsam zunehmenden, durch eine tiefe Naht vereinigten Umgängen bestehend; Mündung mondförmig, fast senkrecht, Mundsaum geradeaus, scharf, innen, ähnlich wie bei H. verticillus, breit, aber sehr dünnwulstig.

Thier -?

Aufenthalt: am Monte pellegrino bei Panormus in Sicilien, mitgetheilt von Dr. Philippi und Parreyfs.

Diese Art gehört mit der ihr zunächst verwandten H. perspectiva Say in die Sippschaft von H. rotundata, welche sie mit H. circinnata und deren Sippschaft verbindet. Die natürliche Verwandtschaft der Gruppe H. rotundata mit der Gruppe H. algira ist schon an einem andern Orte erwähnt worden.

611. \* Helix triaria Friv. testa perspective umbilicata, parva, depressa, spira tectiformi - polygyrata et sensim accrescenti, cornea, eleganter costulata; ultimo anfractu supra angulato, subtus attenuato; apertura sinuosà, perobliqua; peristomate reflexo, labiato; margine exteriore repando; intus unidentato. R. a. 12f5 "; l. 3"; anfr. 6.

Gehäuse: perspectivisch genabelt, klein, niedergedrückt mit flach dachförmigem, dicht gewundenem, aus 6 durch eine tiefe Naht vereinigten Umgängen bestehendem Gewinde, hornbraun, glanzlos, fein gerippt; der letzte Umgang auf der Höhe mit einer Kante, unterhalb beträchtlich eingedrückt; Mündung gebüchtet, sehr schief; Mundsaum zurückgebogen, mit einer feinen schmuzigen Lippe belegt; Außenrand eingedrückt, innen mit einem entsprechenden Zähnchen; Spindelrand mit einem kaum bemerkbaren, sehr flachen Höckerchen.

Thier —? Wenn die noch zu erwähnende Analogie sich auch auf das Thier fortsetzt, höchst wahrscheinlich sehr schleimig, hellblaugrau, lebendig.

Aufenthalt: im Banat. Zur Benutzung mitgetheilt von der Leipziger naturforschenden Gesellschaft.

Es besteht zwischen dieser Schnecke und Pupa pagodula eine merkwürdige Analogie. Masse, Farbe, Rippung, Mündung und Mundsaum sind für die Bildung dieser Schnecke gewissermaßen von der genannten Pupa entlehnt. Solche Analogieen sind für den Morphologen von hohem Interesse und kommen auch bei andern Thieren und bei Pflanzen vor. Man fühlt sich dabei geneigt, anzunehmen, die Natur habe für zwei Arten aus zwei verschiedenen Geschlechtern das gleiche Material und den gleichen Grundgedanken verwendet.

612. Helix maritima Drap, testa, perforata, parva, conoideo-globosa, subcarinata, alba, fasciis et maculis striatis fuscis multimode varians; apertura rotundo-lunata; peristomate recto, acuto, fusculo, intus albo-labiato. R. a. 21/2-4"; l. 3-5"; anfr. 4-5.

Syn. Helix maritima Drap. p. 85, t, V. f. 9, 10. — Fér., prodr. no. 299. — Webb et Berthol., Syn. Moll. prodr. p. 12. no. 16. — Payr., cat. p. 100. no. 207. — Lam. ed. II. f. VIII. p. 68, no. 88.

Ge häuse durchbohrt, klein, meist schwach gekielt, kegelförmig-kugelig, weiß, auf die manchfaltigste Weise mit braunen Bändern und Fleckenreihen abändernd, schwach gestreift, wenig glänzend, schwach durchscheinend; das kegelförmige Gewinde besteht aus 5 durch eine feine, wenig vertiefte Naht vereinigten gekielten Umgängen, jedoch verschwindet der Kiel am letzten Umgange entweder gänzlich oder bis auf eine wenig hervortre-

tende Kante; Mündung rund-mondförmig; Mundsaum geradeaus, scharf, rothbräunlich, innen mit einer meist welfsen Lippe.

Thier -?

Varietäten. Diese scheinen eben so zahlreich als indefinibel wie bei H. variabilis zu sein, mit welcher man unsere Art füglich als Varietät verbinden könnte; wenigstens ist es schwer, eine nur einig ermaßen befriedigende Grenzlinie zwischen beiden zu ziehen. parnaud erwähnt drei Zeichnungs-Varietäten, denen man mit leichter Mühe noch eine große Zahl hinzufügen könnte, Nicht selten kommen ganz bänderlose Exemplare vor. rakteristisch ist das oft vorkommende Versliessen der 3 oberen und der 2 unteren Bänder in in 2 breite manchfach gefleckte bordenartige Binden, zwischen denen eine feine Linie von der Grundfarbe bleibt.

Aufenthalt: auf den Strandpflanzen der mittelländischen Küsten, besonders der französischen.

Die Hauptunterschiede dieser zierlichen, fast immer sehr schön gezeichneten Schnecke von H. variabilis liegen in folgenden Kennzeichen: viel kleiner, als H. var. je vorkommt, (jedoch auch zuweilen so groß wie kleine H. v.) Gewinde konischer, Mündung mehr gerundet, die beiden obersten Bänder sind meist, freilich manchfach metamorphosirt, vorhanden, während dieß bei H. v. zu den Seltenheiten gehört.

613. He lix nautiliformis (Drepanostoma) Porro, testa utrimque, subtus perspective, umbilicata, depressa, suborbiculata, arcte obvoluta, cornea, hispida; apertura anguste lunata; peristomate reflexo, flexuoso, rubello-labiato, R. a. 12f3"; l. 2¹f2"; anfr. 5.

Syn. Drepanostoma nautiliforme Porro.

Gehäuse auf beiden Seiten, jedoch unten viel weiter und flach perspectivisch genabelt, klein, niedergedrückt; fast scheibenfärmig, hornbraun, im frischen Zustande ganz glanzlos, mit ziemlich weitläufig stehenden, ziemlich langen Härchen bedeckt; die seitlich stark, jedoch oben mehr als unten zusammengedrückten Umgänge sind sehr dicht aufgewunden; das kleine Gewinde ist ziemlich tief eingesenkt; Mündung eng, schmal mondförmig; Mundsaum zurückgebogen; bogig, d. h. oben vorgezogen und unten eingedrückt, mit einer feinen röthlichen Lippe.

Thier -?

Aufenthalt: unter Steinen in der Lombardei. Mitgetheilt von Parreyfs. Diese schöne Schnecke, welche unverkennbar in die Gruppe der H. obvoluta gehört, ist eine höchst

interessante Bereicherung der europäischen Molluskenfauna und erinnert sehr an H. ungulina.

**614.** Helix pisana var. magna Rofsm. (Vergl. Icon. V., VI. S. 34, 1, t. XXVI. f. 359.)

## Tafel XLVIII.

615. Clausilia corrugata Drap. testa vix rimata, subcylindrico-fusiformis, sub epidermide lactea, fusca, laeviscula, corvice grosse rugosa, anfractibus infraapicalibus costulatis; apertura ovata; peristomate continuo, soluto, reflexiusculo; lamella superiore parva, inferiore remota, descendente; plica palatali una supera; pl. lunata imperfecta; pl. columellari immersa. R. a. 9—10"; l. 2"; anfr. 13.

Syn. Clausilia corrugata Drap. p. 70. t. IV. f. 11. 12. — Mich., compl. p. 54. — Fér., prodr. no. 519. Cochlodina corrugata. — Bulimus Brug. — Turbo corr. Dillw.

Gehäuse mit fast ganz geschlossenem Nabelritz, ziemlich walzig spindelförmig, mit sehr allmählig verschmälerter glatter brauner Spitze, unter einer milchweißen Epiderm braun, (daher hat in der Regel jeder Umgang auf der Wölbung einen braunen Fleck, weil bei'm Schleifen des Gehäuses auf den Felsen und dergleichen, worüber die Schnecke hinkriecht, die Oberhaut sich abreibt), die mittlern Umgänge glatt, die zunächst unter der Spitze fein rippenstreifig; die dreizehn Umgänge sind durch eine sehr wenig, zuweilen gar nicht vertiefte Naht vereinigt, die mittleren oft ganz abgeflacht; Nacken grob gerunzelt, die Runzeln beginnen schon am Ende des vorletzten Umganges, allmählig immer höher werdend, und zuletzt die darüber liegende Naht erreichend; Mündung eiförmig, ziemlich senkrecht, Mundsaum zurückgebogen, scharf, einfach, zusammenhängend, lostretend; obere Lamelle klein, punktförmig, zuweilen fast verschwindend, untere weit zurückstehend, ziemlich gerade herablaufend; eine lange obere weit vortretende Gaumen-, ziemlich unvollständige Mond- und eingesenkte Spindelfalte. Schlund braun.

Thier -?

Aufenthalt: auf den griechischen Inseln, schwerlich aber (wie Draparnaud und

Férussac angeben) in Frankreich bei la Rochele und Languedoc. (Vergl. Icon. II. S. 7. 2.)

Im zoologischen Museum zu Berlin fand ich 4 Exemplare dieser noch wenig gekannten, aber von Druparnaud sehr gut unterschiedenen und abgebildeten Art, nach denen ich hier die sehr genaue Schilderung gebe.

616.\* Clausilia lactea Z. testa rimata, fusiformis, ventricosa, sordide lactea, supra costulato-striata, solida; apertura angulato-rotundata; cervice tumida, costulato-striata; peristomate reflexo, albolabiato; làmella superiore evanescente, inferiore remota, stricta; plica palatali una supera; pl. lunata mediocri; pl. columellari immersa, R.a. 41f2-6"; l. 13f4-2"; anfr.9. Syn. Clausilia lactea Zgl. mus.—Cl. episco-

palis de Cr. et Jan.

Gehäuse ziemlich tief geritzt, bauchigspindelförmig mit verschmälerter Spitze, schmuzig milchweiß, fest, ziemlich glanzlos, schwach gestreift, nicht selten mit den bräunlich oder bläulich durchscheinenden Punkten und Stricheln, wie sie der ganzen Gruppe eigenthümlich sind; die nächsten Umgänge unter dem Wirbel, so wie der aufgetriebene, an der Basis nur schwach kammartig zusammengedrückte Nacken, sind ziemlich regelmäßig, letztere feiner, rippenstreifig; Umgänge 8 -9, wenig gewölbt; Naht wenig vertieft; Wirbel meist bräunlich; Mündung eckig gerundet oder halbeiförmig, Mundsaum zurückgebogen, weisslippig, weit getrennt; obere Lamelle punktförmig, zuweilen fast fehlend, untere weit zurückstehend, gestreckt, schräg herablaufend, wodurch das Interlamellar sehr breit wird; eine obere lange Gaumenfalte, Mondfalte als ein unregelmäßiger, rein weißer Fleck am Gaumen durchscheinend; Spindelfalte nicht vortretend, doch, wenn man schief in die Mündung hinein sieht, sichtbar.

Thier -?

Varietäten: Als Varietät betrachte ich

eine als Cl. episcocalis, Jan. mir vom Autor mitgetheilte etwas größere, bauchigere Form mit noch stärker aufgetriebenem Nacken.

Aufenthalt: Corfu; die Varietät von Ca-

tanea.

617. Clausitia plumbea Rofsm. testa rimata, fusiformis, ventricosa, livida, laeviuscula; sutura alba; apertura pyriformirotundata; peristomate continuo, parum soluto, albolabiato, reflexo; plicarum palatalium quatuor duabus superioribus longis, utrimque conniventibus, tertia brevissima, quarta mediocri; pl. lunata deficiente; pl. columellari emersa; lamellis validis, inferiori flexuosa; clausilio apice emarginato. R. a. 81/4 "; l. 21/3 "; anfr. 9.

Gehäuse fein geritzt, spindelförmig, hauchig, nach dem Wirbel hin verschmälert, bleigrau, wenig glänzend, ziemlich glatt, stark; Nacken weißlich, aufgetrieben, fein gestreift; Naht weiß; Mündung birnförmig gerundet; Mundsaum zurückgebogen, zusammenhängend, wenig lostretend, mit einer deutlichen weißen Lippe belegt; 4 Gaumenfalten, von denen die obern beiden lang sind, und an beiden Enden convergiren; die dritte sehr kurz; die vierte mittelmäßig; Mondfalte fehlt; Spindelfalte vortretend; Lamellen ansehnlich, die untere bogig; Schließknöchelchen an der Spitze tief ausgerandet.

Thier -?

Anfenthalt -?

Diese schöne Art gehört in die Sippschaft von Cl. bidens und stellt sich zunächst zwischen marginata Z. und ungulata Z. Zur Benutzung geliehen vom Berliner Museum.

618.\* Clausilia brunnea Zgl. testa vix rimata, fusiformis, apice attenuata, obtusata, brunnea, sublaevis, nitidula; cervice costulato-striata, basi carinata, exinde fauce canaliculata; apertura pyriformi, peristomate continuo, soluto, reflexo; lamella inferiore remota, retrorsum furcata; plicis palatalibus subtribus brevissimis supra plicam lunatam strictam, cum quarta brevissima e pl. lunatae basi exeunte; pl. columellari alte immersa. R. a. 8"; l.12f3"; anfr. 12-13.

Syn. Cl. brunnea Zgl. mus.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, schlank, die untere Hälfte fast walzenförmig, die Spitze schlank ausgezogen, mit abge-

stumpftem Wirbel, braun, wenig glänzend, fast glatt, durchsichtig, zart; Nacken fein rippenstreifig, oben ctwas eingedrückt, unten in einen kammartigen Kiel zusammengedrückt, der mit dem lostretenden Peristom eine halbmondförmige Nabelstelle umschreibt. Umgänge 12 - 13. schwach gewölbt; Naht ziemlich vertieft; Mündung birnförmig, unten wegen des Nackenkieles mit einem rinnenförmigen Ausschnitt; Mundsaum zusammenhängend, ziemlich stark lostretend, zurückgebogen, einfach, bräunlich; obere Lamelle gewöhnlich, untere sehr weit zurückstehend, wenig erhaben, nach hinten gabelartig getheilt (wie bei Cl. plicatula); oberhalb der ziemlich gestreckten Mondfalte stehen bis zur Naht 2-3 sehr kurze feine Gaumenfältchen; unten setzt sich aus der Mondfalte eine vierte ebenfalls sehr kurze Gaumenfalte fort; Spindelfalte sehr tief eingesenkt, nur äußerlich als ein weißer Fleck am Anfange des Nackenkiels sichtbar.

Thier -?

Aufenthalt: Vom Taurus-Gebirge nach Ziegler.

Diese und die beiden folgenden Arten bilden zusammen eine kleine Verwandtschaftsgruppe, die sich ziemlich eng an die von Cl. opalina anschließt.

ota 19.\* Clausilia bicristata Friv. testa vixrimata, fusiformis, spira attenuata, brunnea, sublaevis; cervice concave impressa, basi bicristata, exinde fauce rubella bicanaliculata; apertura subquadrato-rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, albido; plicis palatalibus superis duabus, superiore brevissima obliqua, altera longiore; pl. lunata perobliqua, distincta; pl. columellari alte imersa, fere nulla; lamella inferiore compressa, flexuosa. R. a. 71f2—8"; l. 11f2"; anfr. 12.

Syn. Clausilia bicristata Frivaldsky in specim.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, mit schlank ausgezogener Spitze, chocolatenbraun, Spitze heller, fast glatt, wenig glänzend, schwach durchscheinend; Nacken fein rippenstreifig, concav eingedrückt, unten mit 2 kammförmigen Kielen, von denen der obere beträchtlicher ist; der untere bildet mit dem lostretenden Peristom eine mondförmige Nabelstelle (Fig. c.); Umgänge 2, sehr langsam zunehmend, wenig gewölbt; Naht fein, meist weiß, wenig vertieft; Mündung etwas viereckig gerundet; Schlund braunröthlich, wegen der

Nackenkiele mit zwei Rinnen; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, zurückgebogen;
weißlich; obere Lamelle gewöhnlich, untere
zusammengedrückt, bogig; oberhalb der sehr
schräg stehenden, schlundeinwärts weit verlängerten Mondfalte steht erst eine mittelmäßig lange feine Gaumenfalte, und über dieser
cine zweite schief stehende, zuweilen schr
undeutliche; Spindelfalte sehr tief zurückstehend, fast fehlend.

Thier -?

Aufenthalt: Türkei. (Friv.)

Zur Benutzung mitgetheilt von der Leipziger naturforschenden Gesellschaft.

sta vix rimata, fusiformis, gracilis, irregulariter costulato-striata, pallide cornea, albo-strigillata; cervice impressa, basi bi-cristata, exinde fauce albida bicanaliculata; apertura ovato-pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo, albo; plicis palatalibus 2—3, brevissimis supra plicam lunatam, latam; plica columellari alte immersa; lamella inferiore immersa, subflexuosa. R. a. 81f2'''; l. 2; anfr. 14.

Syn. Clausilia bicarinata Z. — Cl. bicristata Z. (sec. Parr.)

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, mit schlank ausgezogener Spitze, fein, aber unregelmäfsig dicht rippenstreifig, hellbräunlich, weiß gestrichelt, glänzend, durchscheinend; Nacken eingedrückt, unten mit 2 stark ausgedrückten kammförmigen Kielen, zwischen denen eine sehr vertiefte gebogene Rinne läuft; Umgänge 14, sehr allmählig zunehmend, fast ganz flach; Naht fein; durch den untern Kiel und das lostretende Peristom wird eine breite mondförmige Nabelstelle begrenzt, in der man ein kleines punktförmiges Nabelritzchen bemerkt; Mündung ei-birnförmig; Schlund weißlich mit 2 von den Nackenkielen bedingten Rinnen; Mundsaum zusammenhängend, sehr lostretend, zurückgebogen, weiß; obere Lamelle gewöhnlich, untere sehr weit zurückstehend, wenig bogig; über der breiten wenig gebogenen Mondfalte stehen 2 - 3 sehr kurze Gaumenfalten dicht übereinander, von denen die unterste auf dem obern Ende der Mondfalte aufliegt und schnabelartig schlundeinwärts von ihr ausgeht; Spindelfalte tief eingesenkt, nur äußerlich als weißer Strich sichtbar.

Thier —? , 11. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft. Aufenthalt: Syrien. (Parr.)

Cl. bicristata hat besonders in der Mundpartie sehr viel Achnlichkeit mit Cl. similis v. Charp.

621.\* Claus'ilia galeata Parr. testa vix rimata, fusiformis, cornea, subtilissime costulata; cervice compressissima galeiformi, basi carinata, carina curvata, periomphalum latum cingente; fauce canaliculata; apertura triangulari-pyriformi; peristomate continuo, producto, reflexo, acuto; lamellis parvis inter se approximatis; plicis palatalibus duabus superis, longis; pl. lunata parva; pl. columellari remotissima. R. a? l. 11f2. anfr.?

Syn. Clausilia galeata Parr. (in litt.)

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelförmig, schlank, hornbraun bis rothbraun, mit haarfeinen weißlichen, sehr dicht stehenden Rippen bedeckt, dünn, etwas durchscheinend, seidenglänzend; Nacken stark zusammengedrückt, flach-concav, unten einen sehr scharf bezeichneten, gekerbten, gekrümmten Kiel, der eine sehr anschnliche Nabelstelle umschliefst. zeigend, wodurch der ganze letzte Umgang etwas Helmähnliches erhält; Umgänge (wie viel?) schwach gewölbt; Naht eine sehr feine weiße Linie; Mündung dreieckig - birnförmig, schmal; Mundsaum zusammenhängend, ziemlich weit lostretend, etwas zurückgebogen, zerbrechlich; Außenrand gestreckt, fast ganz gerade, Spindelrand gebogen, wodurch eigentlich der Umrifs des Mundsaums fast halbkreisförmig wird; obere Lanfelle ganz vortretend, eine kleine, sehr gerundete, dem unteren Rinnenende des Kicles gegenüberstehende Bucht bildend; die untere Lamelle sehr dicht bei der oberen und etwas mehr zurückstehend; 2 obere ziemlich lange, hinten dicht über der kleinen undeutlichen Mondfalte convergirende Gaumenfalten; Spindelfalte sehr tief'stehend, selbst äußerlich nicht sichtbar. vielleicht sogar fehlend.

Thier -?

Aufenthalt: in Syrien bei Balbek.

Von dieser ausgezeichneten Art erhielt Parreyfs blos 2 Exemplare, von denen er mir das abgebildete überliefs, dem freilich die oberen Umgänge bis zum fünftletzten fehlen. Jedoch wäre selbst der Mündungs-Umgang allein hinreichend gewesen, um die Diagnose danach zu bestimmen. Die obere Hälfte un-

serer Figur ist also supplirt. Besonders charaktéristisch ist die Nackenpartie. (Fig. c.)

622.\* Clausilia fraudigera Parr, testa vix rimata, fusiformis, gracilis, cornea, costulata, albo-strigillata; cervice canaliculato-impressa, basi bicarinata, canali interposito; apertura rotundato-pyriformi; fauce fuscula; peristomate continuo, soluto, reflexo, fusculo; lamellis approximatis, inferiore flexuosa, valida; plicis palatalibus duabus superis; pl. lunata parva; pl. colum. immersa. R. a. 8"; l. 13 J4"; anfr. 13.

Syn. Cl. fraudigera Parr. in litt.

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, mit schlank ausgezogener Spitze, hornbraun, feingerippt mit weißen Stricheln (wie Cl. similis, vetusta, plicata etc.), fest, durchscheinend; Umgänge 13, sehr langsam zunehmend, wenig gewölbt; Naht ein feiner weißer Faden; Nacken in der Mitte rinnenartig eingedrückt, unten mit 2 Kielen, zwischen diesen eine Rinne; Nabelgegend schmal mondförmig; Mündung gerundet birnförmig; Schlund gelbbraun mit 2 Rinnen, welche den Nackenkielen entsprechen; Mundsaum zusammenhängend, ziemlich weit lostretend, zurückgebogen, bräunlich; oben 2 lange, hinten über der deutlichen Mondfalte convergirende Gaumenfalten; Spindelfalte tief eingesenkt.

Thier -?

Aufenthalt: Türkei.

Sehr verwandt mit Cl. plicata Dr. und vetusta Z., und im Habitus ersterer bis zum Verwechseln ähnlich, doch von beiden bei näherer Betrachtung, besonders der Mundpartie, leicht zu unterscheiden.

623.\* Clausilia fritillaria Friv. testa vix rimata, fusiformis, subventricosa, corneo-lutescens, subtessellatim albo-strigillata, subtiliter costulato-striata; cervice tumidula, basi carinata; apertura pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo, albido-sublabiato, plica palatali altera supera longiore, altera infera, e pl. lunata parva exeunte, brevi; plica columellari immersa; lamellis regularibus. R. a. 6"; l. 12f3; anfr. 11.

Syn. Cl. fritillaria Friv. v. Frivald in spec.

— Cl. flammigera Parr. (in litt.)

Gehäuse kaum geritzt, spindelförmig, etwas bauchig, fest, durchscheinend, etwas glanzend, horngelblich, fein rippenstreifig, etwas würfelig weiß gestrichelt (ähnlich wie an Cl. similis, doch viel regelmäßiger); Umgänge 11, leicht gewölbt; Naht nicht sehr vertieft; Nacken etwas aufgetrieben, unten, aber nicht so stark wie an der vorhergehenden, kielartig zusammengedrückt, gröber gerippt; Mündung birnförmig, unten gerundet. oder nur sehr wenig eckig durch den Nackenkiel; Mundsaum zusammenhängend, etwas gelös't, zurückgebogen, mit einer schwachen weisslichen Lippe; Lamellen gewöhnlich (ziemlich wie bei Cl. similis); am Gaumen eine obere mittelmäßig lange und eine untere aus der kleinen Mondfalte sich verlängernde, sehr kurze Falte; eigentlich muss man noch eine dritte, aber äußerst kurze und nicht immer selbstständig auftretende Gaumenfalte unterscheiden, welche oben dicht unter der oberen mi dem oberen Ende der Mondfalte zusammenhängt und schlundeinwärts gerichtet ist; Spindelfalte nicht sichtbar.

Thier -?

Aufenthalt: Türkei (Frivaldsky.)

624.\* Clausilia màcedonica Friv. testa subrimata, fusiformis, violascenti-cinerea, subtiliter striata, nitidula; cervice costulato-striata; apertura ampliata, pyriformi; peristomate lato, continuo, soluto, reflexo, fauceque fusculis; lamella, superiore compressissima, inferiore valida, elata; plivis palatalibus subquinque secunda longissima, quarta brevissima; plica lunata nulla; pl. colum. emersa; clausilio apice lato, inaequaliter profunde bilobo. R. a. 9-11"; l, 2; anfr. 12-13.

Syn. Cl. candidescens var. macedonica Friv.

Gehäuse mit schwachem Nabelritz, spindelförmig, ziemlich schlank, mit verschmälerter Spitze, fein gestreift, violettgrau, hier und da dunkler violettbraun gestreift, Wirbel meist braungelb, schwach glänzend, undurchsichtig; 12-13 sehr wenig gewölbte Umgänge; Naht sehr seicht; Nacken dicht rippenstreifig; Mündung erweitert, gerundet birnförmig; obere Lamelle sehr scharf zusammengedrückt, untere sehr grofs, stark erhoben, gebogen; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, breit, zurückgebogen, nebst dem Schlunde bräunlich; am Gaumen meist sehr deutlich 5 Gaumenfalten, die oberste ziemlich lang, ganz, dicht unter der Naht, die zweite noch länger, die dritte kaum eine Linie lang, unter dem hintern Ende der vorigen, die vierte weitvorn, ganz kurz, die fünfte etwas länger als die dritte; Mondfalte fehlt; Spindelfalte vortretend; Schließknöchelchen breit, an der Spitze ungleich tief zweilappig, der kürzere, aber breitere Lappen ausgerandet, der längere hakenförmig gekrümmt. (Fig. a.)

Thier -?

Aufenthalt: Macedonien. (Friv.)

Diese ausgezeichnete Art weicht im Habitus von der Gruppe, zu welcher sie natürliche Verwandtschaft stellt, nämlich der der Cl. bidens, sehr ab, und nähert dadurch dieselbe der Cl. macarana, von welcher man unsere Art weit leichter als von Cl. candidescens für Varietät halten kann; jedoch auch nur so lange, als man die Eigenthümlichkeiten der Mundpartie nicht berücksichtigt. Es verdienen aber in der That die Lamellen, Falten, Leisten und Zähne in der Mündung, und im Schlunde der Clausilien gar sehr die Beachtung, welche ich ihnen zuerst zugewendet habe, und durch welche die gegenwärtig schon sehr artenreiche Gattung für die sorgfältigen Forscher aufgehört hat, ein Labyrinth zu sein.

sta vix rimata, fusiformis, utrimque attenuata, subventricosa, brunnea, costulatostriata, anfractibus mediis subtiliter tantum striatis; cervice impressa, basi bicarinata; apertura rotundato-pyriformi; peristomate continuo, producto, reflexo, intus denticulato, acuato; plicis palatalibus tribus, suprema brevissima, infima longa demum incrassata; callo palatali punctiformi; plicis lunata et columellari nullis; lamella infer. remota, flexuosa. R. a. 10"; l. 2"; anfr. 12.

Syn. Unter einem, das Entgegengesetzte bedeutenden, also ganz unpassenden Namen von Parreyss verbreitet. So ungern ich bereits benannte Arten nochmals tause, so glaube ich doch hier um so mehr mich dazu berechtigt, da der Parreysische Name unrichtig gebildet und unorthographisch war. Ich verschweige ihn aber ganz, um diejenigen, welche diese neue Art hier zum ersten Male kennen lernen, nicht mit 2 Namen zu behelligen. Wer den verlassenen Namen dennoch kennen lernen will, der kann ihn leicht durch Bildung des Gegensatzes von dem meinigen finden.

Gehäuse fast ganz ohne Nabelritz, spindelförmig, oben und unten verschmächtigt,

namentlich die Spitze sehr schlank ausgezogen, in der Mitte ziemlich bauchig, schwach glänzend, ziemlich stark, besonders an den mittlern und an dem letztern Umgange, rippenstreifig; die vorletzten jedoch nur feingestreift; Umgänge 12, wenig gewölbt; Nacken besonders stark rippenstreifig, eingedrückt, unten mit 2 kammartigen Kielen, welchen im Schlunde 2 Rinnen entsprechen, und durch deren untere eine breite Nabelstelle umschrieben wird; Mündung groß, gerundet-birnförmig, Mundsaum zusammenhängend, weit lostretend, breit, zurückgebogen, sehr scharf, am Aussenrande und auf dem Interlamellar mit kleinen zahnartigen Fältchen; am Gaumen 3 Falten, die obersten zwei kurz, fast punktförmig dicht unter der Naht, die mittle wenig über 1 " lang, die untere ziemlich lang, vorn verdickt, alle 3 sehr weit zurückstehend, und nur von außen durchscheinend sichtbar, weiter vorn am Gaumen steht noch ein kleiner punktförmiger Höcker; unten zu beiden Seiten der Rinne, welche vom untern Kiele gebildet wird, bemerkt man jederseits einen kleinen Höcker; die obere Lamelle führt die kleine Reihe von Höckerzähnchen des Interlamellars an; untere Lamelle tief zurückstehend. bogig; Mond- und Spindelfalte fehlen.

Thier -?

Aufenthalt: Balbek in Syrien.

Diese schöne Art erinnert einigermaßen an Cl. exarata Z. und hat in der Mundpartie vieles Eigenthümliche. Sie ist die einzige Art. die ich trotz der mangelnden Mondfalte dennoch nicht mit Bestimmtheit der Gruppe von Cl. bidens zutheilen kann. Die untere Gaumenfalte beginnt, äußerlich sichtbar, schon da, wo der letzte Umgang halsartig lostritt, und erstreckt sich nach dem Nacken hin bis an den Anfang des oberen Nackenkieles, wo sie sich beträchtlich verdickt und etwas aufwärts krümmt. Vielleicht ist in ihr eine Metamorphose der Mondfalte zu erkennen, für spricht wenigstens die Analogie von Cl. bicristata (F. 619.), wo die Umwandlung noch wahrscheinlicher ist, und welche unserer Art unverkennbar am nächsten steht.

626. Clausilia marginata var. major Rofsm. testa majore, brunnea; plicis palatalibus quatuor; labio obsoleto. R. a. 10"; l. 2; anfr. 14.

(Vergl. Icon. II. S. 12. 2.)

Gehäuse um 2" länger, mit 4 Umgängen mehr, dunkelbraun, schlanker, Lippe meist kaum angedeutet, am Gaumen mit einer vierten (obersten) Falte, welche bei der Stammform höchstens schwach angedeutet ist.

Aufenthalt: Türkei. (Frivaldsky, der sie als Cl. grossa Zgl. an die Leipziger naturforschende Gesellschaft geschickt hatte.)

Diese Varietät verhält sich zur Stammform wie Cl. ungulata Zgl. zn bidens.

Da im II. Hefte in der Diagnose die Verhältnisse der Mündung noch nicht so ausführlich berücksichtigt sind, so gebe ich hier die danach verbesserte Diagnose von der Art:

Cl. marginata Z. testa minutim rimata, fusiformis, corneo-flavescens, minutissime striatula; cervice tumidula, striata; apertura pyriformi, angustata; peristomate continuo, affixo; margine exteriore fusculo - labiato, majore; lamella infer. magna, elata; plicis palatalibus subtribus, quarum suprema longissima, media brevissima; plica lunata nulla; pl. columellari emersa; clausilio apice bilobo. R.

Unter einer Anzahl meist türkischer, von Frivaldsky geschickter Clausilien befindet sich noch eine zweite kleinere Varietät von marginata, welche von ihm als Cl. bilabiata Wagn. bezeichnet war. Sie ist noch etwas kleiner als die Stammform, auf den obern Umgängen rippenstreifig, Mundsaum lostretend, mit schwacher Lippe; übrigens nicht verschieden,

627. Clausilia Frivaldsky ana Rfsm. testa rimata, fusiformis, ventricosa, corneofusca, costulato-striata, sutura subpapillifera; cervice rugosa, tumidula; apertura pyriformi; peristomate continuo, subsoluto, reflexo, labiato; lamella inferiore valida, elata; plicis palatibus quatuor, tertia brevissima; plica lunata nulla; - pl. colum. emersa, clausilio apice bilobo. R. a. 8"; l. 2"; anfr. 11.

Von Frivaldsky als Cl. fimbriata Z. Syn.verschickt.

Gehäuse mit kleinem Nabelritz, spindelförmig, bauchig, hornbraun, durchscheinend, ziemlich glänzend, rippenstreifig, zumal auf den obern Umgängen, auf den beiden vorletzten erstrecken sich die Rippenstreifen von der Naht aus oberwärts nur bis zur Hälfte der Höhe der Umgänge; Naht etwas papillös, indem jeder Rippenstreifen aus einem weißen

runzelig, etwas aufgetrieben; Umgange 111. beträchtlich gewölbt; Mündung birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, etwas lostretend, zurückgebogen, mit bräunlicher Lippe; beide Lamellen stark, besonders die untere sehr erhoben, bogig; 4 Gaumenfalten, die oberste die längste, die dritte die kürzeste, die zweite und vierte gleich lang, mittelmäßig; unter sich parallel; Mondfalte fehlt, Spindelfalte vortretend; Schliessknöchelchen an der Spitze tief gebuchtet.

Thier -?

Aufenthalt: Türkei. (Friv.)

Cl. Frivaldskyana verhält sich zu Cl. marginata wie Cl. costata zu commutata.

Herr Frivaldsky v. Frivald hat zwar selbst schon seinen Namen für unsere Wissenschaft unvergesslich gemacht, doch möge er dieses kleine in memoriam nicht verschmähen.

628.\* Clausilia Parreyssii Zgl. testa rimata, fusiformi - cylindrica, apice attennuata, fusca, striatula; cervice callo flavo cincta, tumidula; apertura pyriformi-ovali; peristomate subconnexo, albido-limbato, reflexo, intus late rubello - labiato; lamellis parvulis, rubellis, distantibus, inferiore strictiuscula; plicis palatalibus subquatuor, subtilissimis, inferioribus duabus brevibus; plica lunata nulla; plica colum. emersa; clausilio apice bilobo. R. a. 8-9", ; l. 12/3; anfr. 12.

Syn. Clausilia Parreyssii Zgl., mus.

Gehäuse mit einem kleinen Nabelritz dicht hinter dem Spindelrande, spindel-walzenförmig. nach der abgestumpften Spitze hin leicht verschmälert, die letzten fünf Umgänge zusammen fast vollkommen walzig, leicht und fein gestreift, rothbraun, mattglänzend; Umgänge 12, sehr langsam zunehmend, indem schondie obersten ansehnlich breit sind, wenig gewölbt; Naht féin, seicht; Nacken etwas stärker streifig, hinter dem Mundsaum parallel mit diesem eine rothgelbe Nackenwulst, zwischen welcher und dem Peristom eine leichte Einschnürung befindlich ist; Peristom fast verbunden, zurückgebogen, mit einem weifslichen lippenartigen Saum; innen, entsprechend der Nackenwulst, mit einer röthlichen lippenartigen, dem äußersten Saum parallelen Wulst belegt; Lamellen ziemlich klein, von einander entfernt stehend, untere ziemlich gestreckt, röthlich; 3-4 sehr feine, am dunkel gefärb-Höckerchen auf der Naht entspringt; Nacken ten starken Nacken nur als sehr feine, wenig hellere Linien durchscheinende Gaumenfalten, von denen die oberste dicht unter der Naht zuweilen nur sehr schwach angedeutet ist, die zweite ziemlich lang, die dritte noch etwas kürzer als die vierte; alle zusammen erreichen aber noch lange nicht die lippenartige Wulst des Gaumens; Mondfalte fehlt, Spindelfalte vortretend und bei dem Ende der Gaumenlippe endigend; Schliefsknöchelchen an der Spitze zweilappig.

Thier -?

Aufenthalt: Carpathen. (Parr.)

Zu der Sippschaft von Cl. bidens gehörig, ist Cl. Parreyssii sehr verwandt mit Cl. Küsteri Rossm. (Icon. IV. f. 254.), welche aber eine weit größere gerundetere Mündung, zusammenhängendes gelös'tes Peristom und mit der weiter hinten stehenden Gaumenwulst zusammenhängende Gaumenfalten hat. Die unserer Art ebenfalls sehr nahe stehende Form ungulata (Icon. VII. VIII. f. 464) von C. bidens ist weniger walzenförmig, hat eine weniger eirunde Mündung, eine weiter zurückstehende Gaumenwulst und zahlreichere Gaumenfalten; auch sind an ihr die oberen Umgänge niedriger.

629. Clausilia vibex Rofsm. testa subrimata, parva, fusiformis, ventricosa, lutescens, costulato-striata, papillifera, papillis striaeformibus; cervice callo cincta; apertura rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, intus lubiato; plica palatali una supera; pl. lunata distincta; pl. columellari subemersa; lamella remota, mediocri. R. a. 5"; l.-1"f2"; anfr. 9.

Gehäuse mit kleinem unbedeutenden Nabelritz, klein, spindelförmig, bauchig, mit verschmächtigter Spitze, horngelblich, rippenstreifig, namentlich auf den obern Hälften der Umgänge, die mittleren Umgänge weniger gestreift; Naht der mittleren Umgänge papillös, Papillen dicht stehend, strichförmig; Umgänge 9, wenig gewölbt, Nacken mit einer ringförmigen Schwiele umgeben (ähnlich wie Pupa frumentum), zwischen der und dem äussersten Saum des Peristoms eine rinnenförmige Einschnürung bleibt, welche unten unter dem Nabelritz in einen Höcker endigt; Mündung gerundet, groß; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, zurückgebogen, bräunlich, innen mit einer, der Nackenschwiele entsprechenden Lippe belegt; eine obere Gaumenfalte; Mondfalte entwickelt, oben mit einem schlundeinwärts gerichteten Haken fast an die Gaumenfalte treffend, nach unten fast ganz

ungebogen sich fortsetzend; Spindelfalte ziemlich vortretend; untere Lamelle weit zurückstehend, mittelmäßig erhoben.

Thier -?

Aufenthalt: in Süd-Croatien auf dürren Haiden unter Steinen. (Stenz.)

Diese schöne neue Art ist sehr gut durch die Nackenschwiele charakterisirt und von der sehr verwandten Cl. semirugata (Icon, IV, S. 21.) dadurch unterschieden.

testa subrimata, parvula, fusiformis, lutescens, substriata, tenera, minutissime papillifera; apertura ovali-pyriformi; peristomate sejuncto, tenero, plano-reflexo; plicis, palatal. subduabus superis; plica lunata distincta; pl. columellari emersa; lamella inferiore remota, parum elata. R. a. 51f2"; l. 13f4 "; anfr. 9.

Gehäuse mit kleinem schwachen Nabelritz, spindelförmig, ziemlich bauchig, dünn, durchsichtig, ziemlich glänzend, horngelb, schwack gestreift, Naht mit sehr kleinen Papillen besetzt; Mündung birnförmig eirund; Mundsaum getrennt, sehr dünn und schwach, flach zurückgebogen, der Umschlag stark glänzend; obere Lamelle scharf zusammengedrückt; untere zurückstehend, wenig zusammengedrückt, etwas gestreckt, nicht sehr erhoben; Außenrand gebogen; Spindelrand viel kürzer, gestreckt; am Gaumen oben eine und darüber dicht unter der Naht zuweilen noch eine zweite sehr feine Falte; Mondfalte entwickelt, jedoch wenig gekrümmt; Spindelfalte bis ganz vor an den Mundsaum tretend.

Thier -?

Aufenthalt; mir unbekannt, jedoch vermuthe ich, daß sie sich in Croatien oder Dalmatien findet.

Vom Berliner zoologischen Museum zur Benutzung in 2 vollständigen Exemplaren mitgetheilt.

631. Clausitia macarana var. stenostoma Rofsm, testa minore, graciliore, apertura angustiore ovali; cervice subtiliter costulato-striata. R. a. 10"; l. 21f3; anfr. 10.

(Vergl. Icon. II. S. 6. 1. t. VII. f. 97.)

Gehäuse kleiner, schlanker; Mündung kleiner, enger, eirund bis verkehrt-eiförmig, Lamellen weniger erhoben, unten weniger bogig; Nacken nicht grobrunzelig, sondern sehr fein rippenstreifig; Spindelfalte nicht so weit vortretend,

Es würde vielleicht mancher Andere kein Bedenken getragen haben, diese allerdings im Habitus sehr eigenthümliche Form zur Art zu erheben. Allein da alle unterscheidende Kennzeichen blos graditativ, und die Gaumenfalten ganz übereinstimmend sind, so konnte ich mich nicht dazu entschließen.

Sie stammt wahrscheinlich ebenfalls aus Dalmatien. Außer meinem Exemplare liegen mir noch 2 ganz gleiche aus dem Berliner zoologischen Museum vor.

Ich gebe hier von der Art eine vollständigere Diagnose:

Clausilia macarana Z. testa magna rimata, fusiformis, subventricosa, violascenticinerea, sublaevis; cervice rugosa; apertura rotundato-pyriformi; peristomate continuo, soluto, late reflexo, fauceque fusculo; lamellis validis, inferiore elata, flexuosa; plicis palatalibus quatuor; tertia et quarta (inferiore) crassioribus e plica lunata exeuntibus; plica columellari emersa. R. a. 111/4-14"; l. 21/2-31/2"; anfr. 10-11.

Fig. 631b. ist die Grundform, zur Vergleichung noch einmal abgebildet.

va, rimata, elevato-fusiformis, corneo-lutescens, subtilissime striata, cervice costulata, sub impressione canaliformi turgida, basi subcarinata; apertura pyriformi; peristomate continuo, producto, reflexo, lutescentilimbato; lamellis parvis, approximatis remotis; plica palatali una supera, duabus aliis indistinctis inferioribus; plica columellari immersa. R. a. 41/2"; l. 1"; anfr. 10.

Syn. Claus, carissima Z, (sec. Parr. in litt.)

— Cl. varians var. minor Frivaldsky in litt.

Gehäuse klein, geritzt, keulen-spindelförmig, horngelb, glänzend, sehr fein gestreift, Spitze schlank ausgezogen, dünn, zerbrechlich, durchsichtig; Nacken gerippt, rinnenartig eingedrückt, ober - und unterhalb der Rinne wulstartig aufgetrieben, und an der Basis schwach kielartig zusammengedrückt; Mündung birnförmig; Mundsaum zusammenhängend, vorgezogen, zurückgebogen, mit einem feinen braungelblichen Lippensaum; Lamellen sehr

klein, tief zurückstehend, einander sehr genähert; am Gaumen eine obere ziemlich lange Falte, weiter unten noch 2 andere, meist nicht sehr entwickelte, daher äußerlich fast nicht durchscheinende und mehr innerlich, gegen das Licht gehalten, sichtbare; Mondfalte klein, aber stark entwickelt; Spindelfalte eingesenkt.

Thier -?

Aufenthalt: Banat. (Friv.)

Mit Cl. varians, für deren Varietät Frivaldsky unsere Arthält, hat sie nur eine sehr oberflächliche Aehnlichkeit. Sie unterscheidet sich durch bauchigere untere und schlankere obere Hälfte, viel feinere Streifen, durch den stark eingedrückten Nacken, durch viel weiter lostretendes Peristom, durch den Mangelder Gaumenwulst und durch die jener mangelnde Mondfalte.

testa rimata, cylindrico - fusiformis, fusca, subtilissime costulata, cervice basi gibbocompressa; apertura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, circum undique pliculato; lamella inferiore provecta, stricta; plicis palatalibus tribus superis, tertia exactissima; plica lunata parva distincta; pl. colum. emersa. R. a. 41f<sub>3</sub> 6"; l. 1-11f<sub>2</sub>"; anfr. 11. 6

Syn. Claus. thessalonica Friv. in spec. — Cl. multidentata Parr, in litt.

Gehäuse mit kleinem Nabelritz, walzigspindelförmig, mit verschmälerter abgestumpfter Spitze, braun, sehr fein und dicht gerippt, daher fast ohne Glanz, fest, wenig durchscheinend; Nacken am Grunde höckerig zusammengedrückt; Umgänge 11, sehr langsam zanehmend, wenig gewölbt; Mündung birnförmig-gerundet; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, weifs, innen ringsum mit weißen Fältchen besetzt (ganz wie Pupa polyodon); Lamellen ziemlich genähert, die untere ganz vortretend, etwas gestreckt, deutlich ausgebildet; am Gaumen 3 Falten, von denen die oberste dicht unter der Naht meist sehr schwach ausgebildet, die dritte aber stets sehr stark ausgedrückt ist; aus der kleinen, aber deutlich entwickelten Mondfalte setzt sich zuweilen eine vierte Gaumenfalte fort; die Spindelfalte tritt mit ihrem Ende unter der untern Lamelle in die Reihe der Peristom-Fältchen.

Thier -?

Varietäten. Ich glaube, die weit kleinere

Cl. multidentata Parr. als Varietät unserer Art bezeichnen zu dürfen, da sie außer der geringeren Größe blos noch durch den Mangel der obersten Gaumenfalte und dadurch abweicht, daß auch von der untersten, bei der Grundform am stärksten entwickelten, blos das hinterste Viertheil dicht über der Mondfalte vorhanden ist.

Aufenthalt: Thessalonich. (Friv.)

634. Clausilia moesta Fér. testa parvula, vix rimata, fusiformi-cylindrica, fusca, capillaceo-costulata, cervice tumida; apertura pyriformi-rotunda; peristomate reflexo, affixo, reflexiusculo; lamella inferiore retrorsum furcata; interlamellari subtiliter pliculato; plicis palatalibus quinque; plica lunata stricta; plica columellari emersa. R. a. 51/2"; l. 11/2"; anfr. 9.

Syn. Clausilia moesta (Cochlodina). Fér., prodr. ro. 539.

Gehäuse ziemlich klein, kaum geritzt, spindel-walzenförmig, braun, haarfein gerippt, daher matt seidenglänzend, fest, etwas durchscheinend; Nacken etwas aufgetrieben, unten

gekielt; Umgänge 9, sehr wenig gewölbt; Naht sehr wenig vertieft; Mündung birnfürmig-rund, groß; Mundsaum zusammenhängend, angedrückt, in einen feinen, so wie der Schlund gelblichen Saum zurückgebogen; dem Nackenkiele entspricht im Schlunde eine schwache, den Mundsaum wenig störende Rinne; 5 Gaumenfalten, von denen die beiden obersten sich auch etwa bis hinter die fast ganz gerade gestreckte Mondfalte verlängern; untere Lamelle zurückstehend, rückwärts gabelig getheilt; Interlamellar mit 3-4 sehr feinen Fältchen; Spindelfalte vortretend.

Thier -?

Aufenthalt: Seyde in Syrien.

Diese sehr ausgezeichnete Art verbindet durch ihre große Verwandtschaft mit der Gruppe von Cl. plicatula und namentlich mit Cl. densestriata (Icon. IV. f. 278.) die syrische Molluskenfauna mit der südeuropäischen. Die ganze Mundpartie, an der blos die zahlreichen Gaumenfalten der Art eigenthümlich angehören, stellt sie in die genannte, außer unserer Art rein europäische Gruppe.

#### Tafel XLIX.

635. Balea\*) livida (Claus.) Mke. testa dextrorsa, fusiformis, rimata, violascens, sutura alba, striatula; apertura late ovata; cervice alba, striata; peristomate continuo, affixo, reflexiusculo, labiato; columella uniplicata; plica altera parva in pariete aperturali. R. a. 7"; l. 2"; anfr. 9-10.

Syn. Clausilia livida Mke, syn. ed. II. p. 130.

Gehäuserechts gewunden, mit einem deutlichen Nabelritz, spindelförmig, fein gestreift, glänzend, dunkel graulich violett; stark, undurchsichtig; Umgänge 9, 10, etwas ge-

\*) Ob Prideaux, Grey oder Leach die Gattung Balea (auch Balaea) aufgestellt habe, und wo dieses geschehen sei, konnte
ich leider nicht erfahren. Jedenfalls müssen diejenigen Arten, welche man als Balea von den ächten Clausilien trennen zu
müssen glaubt, diesen sehr nahe gestellt
werden. Der Mangel des Schliefsknöchelchens, aller Gaumen- und der Spindelfalte (vergl. Icon. 111 S. Anm.) verbietet, sie
unmittelbar mit Clausilia zu wereinigen.

wölbt; Naht als ein feiner weißer Faden erscheinend; Nacken weiß, gestreift, aufgetrieben; Mündung breit eiförmig, höher als breit; Mundsaum zusammenhängend, oben angedrückt, etwas zurückgebogen, bräunlich-weiß, innen mit einer deutlichen Lippe belegt; auf der Spindel- und auf der Mündungswand mit 2 Falten, von denen die letztere klein ist und selten bis ganz vor an den Saum des Peristoms tritt.

Thier -?

Aufenthalt: Ungarn. (nach Menke.)

Keine mir bekannte Landschnecke ist so schwer unterzubringen als diese. Denn wenn auch Menke sie unbedenklich mitten unter die Clausilien gestellt hat, so kann diefs nur geschehen sein, weil er bei der zweiten Auflage seiner vortrefflichen Synopsis noch nicht die Gattung Clausilia so scharf unterschied, wie er es jetzt ohne Zweifel thut. Wenn man aber das Clausilium als Gattungs-Kriterium anerkennt, wie man wohl darf und muß, so kann man unsere Schnecke höchstens in einem Subgenus mit Clausilia verbinden wollen.

Ziegler hat auch links gewundene Exemplare erhalten, denn ich finde in meinem Verzeichnisse seiner Sammlung, welches ich mir 1833 bei ihm entworfen habe, die Bemerkung: "wahrscheinlich ist die Dextrorsität Ausnahme wie bei andern Schnecken umgekehrt, denn Ziegler fand unter der linken eine rechte." Uebrigens könnte die Ziegler'sche livida Mke auch etwas Anderes sein, weil ich mir bei ihr bemerkt habe: der Cl. bidens sehr verwandt, diess kann wan freilich von gegenwärtiger Art selbst kaum dem Habitus nach behaupten. Ueberhaupt lege ich auf diese Bemerkung aus dem Ziegler'schen Katalog keinen Werth, weil mir das Bild der dortigen Cl. livida nicht mehr erinnerlich ist, und ich damals auch noch keinen hinreichend scharfen Blick für Clausilien hatte.

636. Balea fragilis (Pupa) Drap. )
testa sinistrorsa, subrimata, fusiformi-turrita, olivacco-cornea, tenera, subtilissime
costulato-striata; apertura rotundato-pyriformi; cervice tumida; columella simplici,
plica denticuliformi in pariete aperturali.
R. a. 4-5"; l. 1"; anfr. 9.

Syn. Balea fragilis (Pupa) Drap. t. IV. f. 4.
 — Gray, zool. journ. t. I. p. 61. no. 1.
 Lin., s. n. p. 1240. — Gmel. p. 3609. no. 88.
 Turbo perversus. — Chemn. IX. t. 112. f.
 959. a. b. — Fér., prodr. no. 511. Cochlo-

dina perversa. - Poir., prodr. p. 55. no. 25. — Geoffr., Cog. p. 63. no. 23. f. 2. — Schroet., Einl. t. 2. p. 56. - Bowdich. elem. of Conch. t. 8. f. 29. - Encycl. meth. t. II. p. 406, no. 14. - Pfeiff. I. p. 56, no. 5. t. III. f. 16. Pupa fr. -Nilss., p. 48. no. 1. P. fr. - Alder, Cat. Test. Moll, tr. sec. Newcast. p. 33, no. 27. - Kickx, Syn. Moll. Brab. p. 44. no. 50. t. 1, f. 10. - Coll. d. Chevr., Cat. des Coq. du Finist. p. 67. no. 2. - Tur., man. no. 70. - Hecart, catal. des coq. d. Valenc. p. 16, no. 3. - Goupil, hist. d. moll. de la Sarthe, p. 38. no. 3. - Bouillet. - Féruss., Syst. Conch. p. 51. no. 4. - Millet, Moll. de Maine et Loire, p. 35. no. 4. - Dillw., Cat. t. 2. p. 875. no. 145. Turbo nigricans. - Lam. ed. II, t. VIII. p. 178.

Gehäuse links gewunden, geritzt, spindelförmig-gethürmt, der letzte Umgang am breitesten, olivengrünlich-hornbraun, dünn, zart, durchsichtig, sehr fein rippenstreifig, seidenglänzend; Umgänge 9, sehr langsam zunehmend, gewölbt; Naht ziemlich vertieft; Nacken aufgetrieben; Mündung gerundet birnförmig, höher als breit; Mundsaum zusammenhängend, wenig lostretend, sehr fein weiß gesäumt, etwas zurückgebogen; Spindel einfach, nur selten fast gefaltet; auf der Mündungswand wie bei den Clausilien eine kleine mit dem Mundsaume zusammenhängende Falte.

Thier: 13/4" lang, bläulich-grau; Hals und Fühler (3/4"), dunkler, fein gekörnt, Fußsohle gelblich; Augen schwarz.

Varietäten. Die Höhe der Gehäuse schwankt um 1", und der Mundsaum ist zuweilen, wiewohl höchst selten, getrennt. Cl. tenerrima Zgl. ist durchaus blos unsere Art, nicht einmal Varietät davon.

Aufenthalt: in Gebirgsgegenden, an feuchten bemoosten Felsen und Baumstöcken, an Mauern und unter Steinen, sehr weit verbreitet, doch nirgends gemein. In Frankreich, England, Schweden, Belgien und Deutschland an vielen Orten gefunden. In Deutschland, in Hessen (Pfeiff.), Tirol (Stenz), in Oesterreich bei Gutenstein (Fitzinger, Fusulus fragilis), bei Halle an der Saale (Schlüter). Ich fand sie, jedoch nicht lebend, in Ungarn im Neutraer Comitat an Felsen des Schlosses Ghymes.

Trotz der äußeren großen Aehnlichkeit mit der Gattung Clausilia, (namentlich mit Cl. in-

<sup>&#</sup>x27;) Es ist vielleicht nicht überflüssig, hier nochmals meine Gründe für diese Art, die Autorität anzugeben, vorzubringen. Man setzt den Namen desjenigen, welcher eine Art benannt hat, deswegen bei, um diesem die Ehre seiner Entdeckung zu sichern und bis zur Quelle zurückgehen zu können. Es würde nur Verwirrung angerichtet haben, hätte ich hinter Bulimus convideus meinen Namen setzen wollen; denn Jedermann hätte B. convideus Rism. für eine neue Species gehalten, Niemand wird darin H. conoidea Drap. vermuthen. Daher halte ich es für nothwendig, bei solchen Uebertragungen einer alten Art in ein anderes Genus das alte Genus abbrevirt einzuschließen und den Namen des Autors der Art beizubehalten. Jeder Naturforscher, welcher aus dem Complex einer alten artenreichen Gattung abtrennt, wird so viel Aufopferung seines Verdienstes und Achtung vor dem Verdienste der Artautoren haben, nicht hinter jede übertragenen alten Art sein liebes Ich zu postiren. Man muß, nicht die Gattungs-Autoren hinter den Artnamen suchen.

terupta, wollte doch der diese Gattung scharf umgrenzende Draparnaud unsere Art lieber zu Pupa stellen, wohin sie freilich auch nicht gehört. Sie ist ein neutrales Verbindungsglied zwischen diesen beiden Gattungen.

637.\* Pupa rupestris (Bul.) Phil. testa parva, subperforata, turrita, costulatostriata, fusco-cornea, tenera; anfractibus convexis, ultimo ventricoso; apertura ovali-rotundata, edentula; peristomate patulo, simplici, acuato; marginibus approximatis. R. a. 11/2 - 4"; l. 1"; anfr. 5.

Syn. Bulimus rupestris Phil., enumer.moll. Sicil. p. 141. t. VIII. f. 15, — Torquilla Dupotetii (?) sec. Parr. in litt.

Gehäuse klein, fast durchbohrt, doch ist das Nabelloch sehr eng und nur für die Spitze einer feinen Nadel zugänglich, gethürmt, stumpfspitzig, gelblich hornbraun, glanzlos, fein, aber nicht sehr dicht rippenstreifig, dünn, durchscheinend; Umgänge 5, stark gewölbt, durch eine tiefe Naht getrennt, der letzte kugelig-bauchig, größer als die übrigen zusammen; Mündung oval-rund, wenig höher als breit, ganz zahnlos; Mundsaum etwas erweitert, zart, zerbrechlich, einfach, scharf; Mundränder einander sehr genähert, indem der weit größere gebogene Außenrand auf der Mündungswand sehr gegen den gestreckteren Spindelrand sich neigt.

Thier aschgrau, unten weifslich, oben schwärzlich, die oberen Fühler mittelmäßig. (Phil. l. c.)

Varietäten. Es kommen kleinere, aber ausgewachsene Exemplare mit blos 4 Umgängen vor, und dadurch, daß der letzte Umgang bald mehr, bald weniger überwiegend ist, kommt die Gestalt dem Kegel bald mehr, bald weniger nahe.

Diese Art schwankt zwischen Bulimus und Pupa und ist ganz ein Bul. tener im Kleinen; jedoch stellt die Analogie mit den folgenden Arten sie mehr zu Pupa, und zwar zu der Sippschaft von avena.

parva, vix rimata, fusiformi-turrita, fuscocornea, costulato-striata, tenera; anfractibus convexis; apertura ovata; fauce tridentata, singulis dentibus in columella, pariete aperturali et in palato; peristomate paII, Bd. III. IV. (IX, X,) Heft.

tulo, simplici, acuto; marginibus approximatis, R. a. 21f4"; l. 1"; anfr. 5—6.
Syn. Torquilla occulta Parr. in litt.

Gehäuse klein, kaum geritzt, spindelförmig-gethürmt, hell-hornbraun, dünn, durchscheinend, glanzlos, rippenstreifig; Umgänge 5—6, gewölbt, der letzte merklich größer als der vorletzte, kaum sogroß als die übrigen zusammen; Naht tief; Mündung eiförmig, etwas höher als breit; Schlund mit drei faltenartigen Zähnen, je einer an der Spindel (der größte), am Gaumen und auf der Mündungswand; Mundränder einander genähert.

Thier -?

Aufenthalt: Sicilien.

639. Pupa Farinesii (Torq.) Desh. testa perforato-rimata, fusiformi-conica, brunnea, substriata, acutiuscula; apertura ovata, edentula; peristomate reflexiusculo, acuto, simplici; marginibus subapproximatis. R. a. 23f4-3"; l. 5f4"; anfr. 7.

Syn, Torquilla Farinesii Desh, sec. Parr. in litt.

Gehäuse mit einem ritzförmigen Nabelloch, spindel-kegelförmig, dunkelbraun, fein gestreift, seidenglänzend, durchscheinend, dünn; Umgänge 7, gewölbt; Naht vertieft; Mündung eiförmig, zahnlos, höher als breit; Mundsaum etwas zurückgebogen, scharf, einfach, weiß; Außenrand länger und gegen den gestreckten Spindelrand hingebogen.

Thier -?

Aufenthalt: Pyrenäen.

Diese Art steht der P. avena (Icon. I. p. 82, 2, und V. VI. p. 13.) außerordentlich nahe, unterscheidet sich aber außer dem gänzlichen Mangel der Zähne durch schmälere Mündung, noch weniger zusammengedrückten Nacken und engeren Nabelritz.

640. Pupa Michaudii (Torq.) Terv. testa rimata, fusiformis, gracilis, cornea, costulato-striata; cervice impressa, apertura ovata, angustata; peristomate reflexiusculo, acuto, simplici, marginibus approximatis; fauce sexdentata, binis dentibus in columella in pariete aperturali et in palato. R. a. 3"; l. vix 1"; anfr. 8.

Syn. Torquilla Michaudi Terv. sec. Parr. in litt.

Gehäuse geritzt, spindelförmig, schlank, mit verschmälerter Spitze, fein, aber deutlich, rippenstreifig, hornbraun, dünn, durchscheinend, schwach seidenglänzend; Umgänge 8, gewölbt; Naht mittelmäßig vertieft; Nacken eingedrückt mit einem weißen Längsstrich, welcher der oberen Gaumenfalte entspricht; Mundsaum etwas zurückgebogen, scharf, einfach, weißlich; Mundränder einander genähert, der äußere länger als der innere, gekrümmt, etwas eingedrückt; Schlund mit 6 zum Theil faltenartigen Zähnen; davon stehen 2 auf der Mündungswand, dicht am Ausgangspunkte des Außenrandes, 2 an der Spindel, von denen der obere als verlängerte breite Falte bis ganz vortritt, 2 auf dem Gaumen, der obere als eine Falte, der untere sehr klein, oftnur angedeutet.

Thier -?

Au fenthalt: Bougie in der Provinz Algier. Diese schöne Art hat ganz das Ansehen einer kleinen Clausilia und erinnert besonders an Cl. filograna, (f. 264.)

641.\* Pupa biplicata Mich. testa perforata, cylindrica, obtusata, cornea, capillaceo-costulata, polygyrata, arctispira; anfractu ultimo basi attenuato, compresso; apertura angustata, subtriangulari; peristomate continuo, soluto, reflexo, limbato; margine exteriore, columella et pariete aperturali unidentatis; palato bipliculato. R. a.2 f4"; l. 1"; anfr. 9.

Syn. Pupa biplicata Mich., compl. p. 62. t. XV. f. 33. 34. (zu schlank) — Lam. ed. II. t. VIII. p. 187. no. 42.

Gehäuse sehr eng, aber tief durchbohrt, walzenförmig, abgestumpft, gelblich, hornbraun, haarfein gerippt, seidenglänzend, durchsichtig; Umgänge 9, die oberen sehr dicht gewunden, wenig gewölbt; der letzte nach unten verschmälert, in einen das enge Nabelloch umgebenden Kiel stark zusammengedrückt, wodurch der Nacken sehr flach wird; Mündung verengert, etwas dreieckig, höher als breit; Mundsaum zusammenhängend, etwas lostretend, in einen feinen horngelblichen Saum zurückgebogen, am etwas eingedrückten Aussenrande, an der Spindel und auf der Mündungswand mit einem kleinen Zahne und am Gaumen mit 2 am Nacken durchscheinenden kurzen Fältchen.

Thier -?

Aufenthalt: Lyon, in dem Ufersande der Rhone zuerst, also todt und daher nach Michaud's Worten weiß gefunden; später hat man sie jedoch lebend, ich weiß jedoch nicht, wo, gefunden, denn mein Exemplar ist er-

sichtlich lebend gesammelt worden. In Ziegler's Katalog finde ich sie mit dem Vaterland Buccowina.

642. Pu p a affinis Rofs m. testa rimata, cylindrica, utrimque attenuata, multispira, cornea, capillacea, sericina; apertura subovata; peristomate sejuncto, reflexiusculo, albo-sublabiato; pariete aperturali juxta marginem exteriorem uniplicato; columella biplicata; palato plicis tribus longissimis, cum 1-2 posticis, brevissimis, superis. R. a. 42/3 "; l. 11/4; anfr. 11.

Gehäuse mit einem schrägen, dicht hinter dem Spindelrande stehenden Nabelritz, walzenförmig, oben und unten verschmächtigt, hornbraun, haarfein-gestreift, daher atlasglanzend, dünn, durchscheinend; Umgänge 11, ziemlich gewölbt, sehr langsam zunehmend, die 4 vorletzten fast gleich hoch, der letzte noch einmal so hoch als der vorletzte; Naht etwas vertieft; Mündung fast eiförmig, höher als breit: Mundsaum getrennt, wenig zurückgebogen, weifslippig, unten an dem Grenzpunkte der 2 Ränder mit einer schwachen Ecke: Spindelrand ziemlich gestreckt, kürzer als der etwas eingedrückte Außenrand; auf der Mündungswand dicht neben dem Außenrande steht eine schlundeinwärts gerichtete, an ihrem vorderen Ende durch ein zweites kleines dicht daneben stehendes Fältchen verdoppelte, lange Falte; Spindel mit 2 undeutlichen Falten; am Gaumen 2 sehr lange, vorn vom Mundsaume bis tief in den Schlund hinein verlängerte Falten, an deren hinterem Ende oben noch 1 -2 ganz kleine Fältchen stehen; vorn bemerkt man unter den 2 langen Falten noch eine kurze, dann unterbrochene und hinten wieder erscheinende, so dass man amNacken 2 in der Mitte stehende lange weiße Striche bemerkt; hinten über diesen noch 1-2 kurze und darunter vorn 1 und hinten 1 kurzes Fältchen.

Thier -?

Varietäten. Nach meinem Exemplare darf ich vermuthen, dass eines Theils die 2 langen Gaumenfalten zuweilen unterbrochen und die beiden unteren vorn und hinten stehenden Fältchen in eine lange Falte zusammengeslossen erscheinen.

Aufenthalt: Frankreich. (Parr.)

Diese schöne, sehr gut unterschiedene Art ist zunächst mit P. secale verwandt.

643. Pupa cylindrica Mich. testa aperte perforata, cylindrica, apice acutiusculo, corneo-lutescens, multispira, capillacea, sericina; anfractibus tardissime accrescentibus, altimo demum adscendente; apertura rotundata; peristomate sejuncto, patulo, albo-labiato; fauce plicis septem angustata, quorum binis in columella et in pariete aperturali, tribus longissimis in palato. R. a. 4"; l. 11f2"; anfr. 12.

Syn. Pupa cylindrica Mich., descr. des quelq. coq. Bull. de Bordeaux, t. 3. f. 17. 18.—
Desh. Lam. ed. II. t. VIII, p. 194. no. 55.
— Desh., encycl. meth. vers, t. 2. p. 404. no. 10.

Gehäuse eng, aber offen und tief durchbohrt, walzenförmig, mit stumpfspitzigem Wirbel, hornbraun oder horngelblich, durchscheinend, haarfein gestreift, etwas glänzend; Umgänge 12 (Desh. gieht 13-14 an), sehr dicht gewunden und überaus langsam zunehmend, stark gewölbt; der letztere durch eine plötzliche Wendung und dann fast ohne Krümmung geradeaus nach vorn, und dabei zuletzt etwas aufwärts bis ziemlich an die vorhergehende Naht gerichtet (ähnlich wie bei P. pagodula), um den Nabel herum etwas zusammengedrückt, aber unten keinen scharf bezeichneten Kiel bildend; Mündung etwas eiförmig gerundet, wenig höher als breit; Schlund durch gewöhnlich 7 (deutlich ausgebildete) Falten sehr verengert; Peristom getrennt, erweitert, weißlippig, von den 7 Falten stehen 2 auf der Mündungswand, die linke tief eingesenkt, die rechte ganz vorn dicht neben dem Außenrande, zwischen ihr und diesem durch eine ganz kleine Falte gewissermaßen verdoppelt; an der Spindel tief eingesenkt stehen ebenfalls 2 sehr stark entwickelte Falten, und 3 am Gaumen, von denen die oberste vorn aus einem zahnartigen Höcker des Peristoms entspringt, und welche sich alsdann als parallele weiße Faden äußerlich an dem ganzen Umgang verfolgen lassen; vorn in den Zwischenräumen der drei Gaumenfalten befinden sich meist noch 2-3 sehr kleine Höckerchen,

Thier -?

Aufenthalt: Bascara, nicht weit ven Figueres.

Zunächst verwandt mit P. frumentum, aber schon allein durch das sehr vollkommen entwickelte Nabelloch unterschieden. (Mitgetheilt von Parreuss.)

644.\* Pupa Rofsmaefsleri Schmidt testa rima umbilicali circumflexa, clausa, e basi globosa conica, lutescenti-cornea, striato-costulata; apertura sinuoso-coarctata; peristomate sejuncto, reflexo, dentibus 7 majoribus circumdato, duobus in pariete aperturali, quinque in marginibus. R. a. 2"; l. 12f3"; anfr. 7;

Gehäuse mit ganz geschlossenem, circumflexförmigen (~) Nabelritz, aus einer kugelrunden Basis kegelförmig mit etwas convexen Seiten, hell horngelblich, durchscheinend, dünn, ungleich rippenstreifig, schwach glänzend; Umgänge 7, gewölbt, durch eine ziemlich tiefe Naht vereinigt, der letzte stark aufgetrieben, nach unten jedoch etwas eingezogen; Nacken dieht hinter dem Mundsaume eingeschnürt; Mündung durch zahlreiche größere und kleinere Zähne buchtig verengert; Mundsaum getrennt, zurückgebogen mit 7 ziemlich großen Zähnen rings umgeben, von denen 2 auf der Mündungswand und 5 auf den Mundrändern stehen.

Thier -?

Aufenthalt: auf dem Monte Nanos bei Prewald in Illyrien, entdeckt von Schmidt.

Diese überaus zierliche Art ist ein neuer Beleg für den Reichthum Krains an seltenen und charakteristischen Molluskenformen und gehört in die unmittelbarste Nachbarschaft von P. Kokeili Rofm. (Icon. V. VI. t. XXIII. f. 335.), welche kleiner, schlanker und deutlich durchbohrt ist. (Vergl. die Anmerkung Icon. VII. VIII. S. 39.)

645. Pupa bigranata Rofsm. testa minutissime perforata, pygmaea, ovali-cylindrica, fusca, opaca; apertura semiovata; peristomate sejuncto, in limbum subtilissimum reflexo; cervice callo cincta; pariete aperturali et palato unidentatis. R. a.11/2"; l. 3/"; anfr. 6-7.

Gehäuse sehr klein, sehreng durchbohrt, oval-walzenförmig, abgestumpft, braun, ziemlich glatt, glanzlos, dünn, etwas durchscheinend; Mündung halbeiförmig; Mundsaum getrennt, in einen sehr feinen Saum zurückgebogen; dahinter ist der Nacken zuerst etwas eingeschnürt und dann mit einer ringförmigen Wulst eingefast; auf der Mündungswand und auf dem Gaumen je ein kleiner Zahn.

Thier -?

Aufenthalt -? Mitgetheilt vom Prof. Dr. Hase in Dresden.

Beträchtlich kleiner als P. marginata und durch den nie fehlenden Gaumenzahn hinlänglich unterschieden; übrigens aber mit ihr sehr verwandt.

646. Vertigo edentula (Pupa) Drap.\*
testa minima, subperforata, cylindrico-ovata, cornea, nitida, laevis; apertura semiovata edentula; peristomate sejuncto, recto,
acuto, simplici. R. a. 1"; l. 1\( \int\_2\)"; anfr. 5.
Syn. Pupa edentula Drap. p. 59. t. III. f. 28. 29.
— Stud., system. Verz. in Gärtn. naturw.

\*) Zur Charakterisirung der von Müller aufgestellten Gattung Vertigo lässt sich durchaus nur der Mangel der unteren Fühler angeben, obgleich auch diese nicht bei allen Arten zu fehlen scheinen, denn Pfeiffer sagt in seiner Gattungsdiagnose: die unteren Fühler fehlend, oder unbemerkbar. Von der anderen Seite sind auch bei vielen allgemein zu *Pupa* gestellten kleinen Arten die unteren Fühler kaum bemerkbar. Von Seiten des Gehäuses ist durchaus kein diagnostisches Kennzeichen für die Begründung der Gattung herzuleiten. Ich glaube daher, dass die Gattung Vertigo noch ge-nauer und sorgfältiger erforscht werden um zu entscheiden, ob sie als selbstständig von Pupa abgetrennt werden dürfe. Ich selbst habe leider zu wenig Gelegenheit gehabt, lebende Thiere zu beobachten, und masse mir vor der Hand noch kein entscheidendes Urtheil über die Gattungsfrage an.

Gegenwärtige Art, welche ich noch nie lebend gesehen habe, stellt sich unmittelbar zwischen Pupa marginata und Consorten und zwischen die gezähnten Vertigines und berechtigt durch ihren Habitus mehr zu einer Verbindung mit Pupa als mit Vertigo. Daß man Pupa minutissima Hartm. allgemein so entschieden zu Pupa und nicht vielmehr zu Vertigo stellt, da ihre unteren Fühler kaum schwach angedeutet sind, scheint fast der Act einer unklaren Willkühr genannt werden zu können, und diejenigen, welche das Thier derselben noch nicht sahen, sollten wohl eigentlich durch die Aebnlichkeit mehr

für Vertigo entscheiden.

Am Gehäuse der echten Vertigines kann man blos das freilich nur habituelle, nicht scharf zu bezeichnende Kennzeichen hervorheben, daß die Umgänge auffallend schnell sich entwickeln, und die an sich kleinen zierlichen Schneckchen doch dadurch etwas Plumpes erhalten. Und allein der Umstand, daß die Pupa minutissima diese Erscheinung nicht zeigt, kann ihre Stellung bei Pupa rechtfertigen.

Vor der Hand, jedoch noch ohne objective Ueberzeugung, führe ich die Arten noch als Vertigines hier auf.

Anz. 1820. no. 11. S. 89. Verd, ed. — Fér., prodr. p. 68. Vert. nitida. — Pfeiff. III. S. 42. t. VII. f. 28. 29.

Gehäuse sehr klein, eng durchbohrt, walzenförmig-eirund, stumpf, gelbbräunlich, glänzend, glatt, durchscheinend; Umgänge 5—6, etwas gewölbt; Naht seicht; Mündung halbeiförmig; Mundsaum getreunt, geradeaus, scharf, einfach, zahnlos.

Thier -?

Auf en thalt: unter Moos, auf schattigen feuchten Grasplätzen, nach Studer in der Blüthe von Phytheuma spicatum. In Deutschland, Frankreich, in der Schweiz und wahrscheinlich auch anderwärts sehr weit verbreitet, doch wegen der Kleinheit der Schnecke an wenigen Orten erst nachgewiesen.

647. Vertigo septem den tata Fer. testa minima, vix rimata, ovata, obtusa, fulva, splendida, laevigata; apertura subcordata fauce coarctato-septemdentata; dentibus binis in pariete aperturali et in palato, tribus in columella; margine exteriore sub uncinato-producto. R. a. 758"; l. 457"; anfr. 5.

Syn, Vert. septemdentata Fér., prodr. p. 64.
no. 7. — Drap. p. 60. no. 4. t. 3. f. 32.
33. Pupa antivertigo. — Wagner, Suppl.
z. Chemn. Conch. p. 175. f. 235. f. 4124
— Pfeiff. I. S. 71. t. 3. f. 43. 44. Vertigo sexdentata; — Nilss. p. 52. P. antiv.
— Kickx, Syn. moll. Brab. p. 50. no. 61.
— Coll. d. Cherr., cat. d. coq. d. Finist.
p. 68. no. 7. — Turt, man. no 85. Vert.
palustris. — Goupil, hist. d. moll. d. la Sarthe p. 43. 3. — Lam. ed. II. t. VIII. p.
192. no. 51. Pupa antivertigo.

Gehäuse sehr klein, kaum deutlich geritzt, eiförmig, stumpf, aus wenigen Umgängen schnell entwickelt, lebhaft braungelb, durchsichtig, glatt, stark glänzend; Mündung etwas herzförmig wegen des bei dem oberen Zahne stark eingedrückten Außenrandes: Schlund verengert-siebenzahnig; von den Zähnen stehen 2 auf der Mündungswand, 3 auf der Columelle, und zwar der oberste kleinste genau im Winkel der Mündungswand und der Columelle, und 2 auf dem Gaumen, und zwar der untere längere faltenförmige etwas tiefer eingesenkt als der obere etwas kürzere, genau auf der einem äußerlich befindlichen strichförmigen Eindruck entsprechenden Stelle

stehende; durch den eben erwähnten Eindruck ist der Außenrand etwas hakenartig vorgezogen; Mundsaum etwas zurückgebogen; Nacken wulstartig außgetrieben.

Thier -?

Aufenthalt: auf feuchtem bedeckten Boden, auf nassen schilfigen Wiesen, am Rande der Gräben und Teiche zwischen den abgestorbenen Schilfblättern, unter Steinen und lange auf feuchtem Boden gelegenen Holzstücken etc., in Deutschland, England, Schweden, der Schweiz weit verbreitet.

Nachdem diese Art nach der Zahl der Zähne sexdentata und septemdentata genannt worden ist, könnte man noch weiter mit den Namen fortzählen, denn meist bemerkt man am Gaumen unter der Naht ein achtes und unter dem zweiten Gaumenzahn meist auch noch ein neuntes Zähnchen. Mit blos 6 Zähnen habe ich sie nie gefunden.

648. Vertigo pygmaea (Pupa) Drap.
testa minima, subperforata, ovata, obtusa,
fulva, nitida, laevigata; apertura semiovata; fauce coarctato - quinquedentata; dentibus binis in columella (altero minimo) et
in palato, quinto in pariete aperturali. R.
a. 9/10"; l. 1/2"; anfr. 5.

Syn. Vertigo pygmaea Fér., prodr. p. 64. no. 5. - Drap. p. 60. no. 3. f. 30- 31. Pupa pymaea. - Pfeiff. I. S. 72. no. 3. t. III. f. 47. 48. V. p. - Nills. p. 55. no. 5. P. p. - Kleeberg, syn. moll. bor. p. 21. no. 4. - Alder. catal. test. moll. Fr. soc. meroc. p. 34. no. 33. - Kickx, 'syn. moll. Brab. p. 48. no. 56. - Coll. d. Cherr., cat. d. coq. d. Finist. p. 68. no. 2. -Turt. no. 83. V. p. - Wagn. Suppl. Chemn. p. 176. t. 235. f. 4125. - Huart, cat. d. coq. d. Valenc. - Millet, cat. d. coq. de Maine et Loire p. 33. no. 1. -Desmoul., Cat. d. moll. de la Gironde p. 13. no. 2. - Goupil, hist. d. Mall. de la Sarthe p. 39. - Bouillet, cat. d. moll. d' Auvergne p. 56. no. 2. - Lam. ed. II. t, VIII. p. 190. no. 49.

Gehäuse sehr klein, ganz eng und wenig durchbohrt, eiförmig, stumpf, braungelb, mattglänzend, glatt, durchsichtig; Umgänge 5, gewölbt; Naht vertieft; Mündung halbeirund; Schlund durch 5 Zähne verengert; Mundsaum getrennt, etwas zurückgebogen; Nacken dicht hinter dem Mundsaume wulstartig aufgetrieben; von den 5 Zähnen steht der erste

auf der Mündungswand, 2 auf dem Gaumen (davon der obere mehr vor, fast auf dem Mundsaum) und 2 auf der Spindel (davon der untere sehr klein, aber nie ganz fehlend).

Thier: blaugrau, Hals oben und Fühler schwarz. (Nills.)

Aufenthalt: an ähnlichen Orten wie die vorige Art, doch, wie es scheint, weniger an nassen Orten, vorzüglich gern an alten Baumstöcken. Eben so allgemein verbreitet.

649. Vertigo pusilla 0. F. Müll. testa sinistrorsa, minima, perforata, ovata, obtusa, lutea, nitida; apertura semiovata; fauce coarctato-sexdentata; dentibus binis in columella, pariete aperturali et in palato. R. a. 1"; l. 1/2"; anfr. 5.

Vertigo pusilla O. F. Müll. p. 124. no. Syn. 320. — Drap. p. 61, t. 3, f. 34, 35, Pupa vertigo. - Bowd., elem. of. conch. t. 8. f. 35. - Wagn, Suppl, Chemn. p. 177. t. 235. f. 4126. — Schroet., Flussc. p. 349. - Fér., prodr. p. 65, no. 10. - Gmel. p. 3614, no. 155. Helix vertigo. - Dillw., catal. t. 2. p. 880. no. 154. - Pfeiff. I. S. 72. t. 3. f. 45. 46. - Nilss., h. moll. p. 53. P. vert. - Alder, cat. p. 35. no. 34. - Kickx, Syn. p. 50. no. 60. - Turt., man. no. 86, Vertigo heterostropha. -Goupil, p. 40. no. 2. - Bouillet, cat. d. moll. d' Auv. p. 57, no. 3. - Lam. ed. II. t. VIII. p. 191. P. vert. - A. Müller in Wiegmann's Archiv 1838. IIs Heft. S. 211. t. IV. f. 5.

Gehäuse sehr klein, links gewunden, eng durchbohrt, horngelb, glatt, glänzend, dünn, durchsichtig; Umgänge 5, ziemlich gewölbt, Naht tief; Mündung halbeiförmig; Schlund durch 6 je zu 2 auf der Spindel, der Mündungswand und am Gaumen stehende Zähne verengert; Mundsaum fein zurückgebogen, Nacken dahinter, namentlich unten, wulstartig aufgetrieben.

Thier weifs, Hals oben und Fühler aschgrau. (Nills.)

Aufenthalt: an ähnlichen Orten, doch weit seltener, was schon der Entdecker behauptet und A. Müller a. a. O. bestätigt. Ich fand sie bisher nur einmal auf dem sehr feuchten Boden des Fasanenwäldchens bei Graupen unweit Pillnitz. A. Müller fand sie auf Sans-Souci bei Potsdam. Sie wird wahrscheinlich meist mit der weit gemeineren folgenden Art verwechselt.

650. Vertigo Venetzii v. Charp, testa subrimata, minima, sinistrorsa, ovata, striata, lutea; apertura subcordata; cervice longitudinaliter sulcata; fauce coarctata; plica palatali media longa, antice denticulifera, postice decurvata; pariete aperturali bidentato; columella unilamellata. R. a. 3f.,"; l. 1f3;"; anfr. 5.

Syn. Vertigo Venetzii v. Charp., Catal. d. moll. t. et fl. de la Suisse p. 18. no. 90. tab. II. F. 11. (In nouveaux Mémoires de la Soc. Helvet. d. scienc, nat. 1837.) — Fer., prodr. p. 69. No. 11. — A. Müller, in Wiegmann's Archiv 1828. IItes Heft. S. 210. t. IV. f. 6. Vertigo plicata.

Gehäuse winzig klein, mit kaum vertieftem Nabelritz, links gewunden, gelb, deutlich gestreift, durchsichtig, glänzend; Nacken in der Mitte mit einer ziemlich vertieften Längsfurche, an der Basis höckerig; Mündung wegen eines Eindruckes des Außenrandes fast herzförmig; Schlund verengert; auf der Mündungswand 2 ziemlich egale Zähne; auf dem Gaumen, entsprechend der Nackenfurche, eine lange, vorn ein zahnartiges Höckerchen tragende, hinten herabgekrümmte Leiste, unter deren vorderem Ende, fast immer deutlich entwickelt, noch ein kleines Zähnchen steht; die Spindel, wie bei den Clausilien, mit einer stark entwickelten Lamelle.

Thier bläulich weiß, durchscheinend, die 2 Fühler graublau, mit schwarzen Augen an der Spitze, die auch bei nicht entwickelten (vorgestreckten?) Fühlern durchscheinen. Von den Fühlern ziehen sich zwei ebenso gefärbte Streifen nach dem Rücken des Thieres. Gehäus aufrecht getragen. Das Athemloch fällt in den Winkel zwischen labrum und columella. (A. Müller a. a. O.)

Aufenthalt: auffeuchten, moosigen Wiesen an vielen Orten gemein und daher in den meisten Sammlungen zu finden, aber fast immer verkannt und für die vorige, vielseltenere, Art gehalten.

Ich hatte diese von V. pusilla himmelweit verschiedene Art bis zum Erscheinen der Nouveaux Mémoires de la Société Helvetique unter einem ihr gegebenen Namen schon lange in meiner Sammlung, denn daß sie die (schon im prodromus von Férussac aufgeführte) V. Venetzii sei, konnte ich früher nur vermuthen, da bisher noch keine Abbildung und Beschreibung davon existirte. Da klärten v. Charpentier und A.

Müller fast zu gleicher Zeit, Ersterer durch eine mangelhafte, aber doch entscheidende Figur, Letzterer durch gleich vortreffliche Figur und Beschreibung, die Sammler über diese lange verkannte Art auf. Der hier angenommene Name muß als der ältere den Vorzug erhalten.

Ob Vertigo angustior Montagu et Beck') oder Vertigo nana Mich. (compl. p. 71.) hierher gehöre, weiß ich nicht. Von ersterer kenne ich blos den Namen, und die andere, der Beschreibung nach zwar sehr ähnlich, scheint die doch nicht zu übersehende Gaumenfalte nicht zu haben.

651.\* Pupa microtragus Parr. testa rima umbilicali inflexa, cylindraceo-ovata, lutescens, substriata; apertura semiovata; fauce cruciato-coarctata; peristomate subreflexo, intus calloso; pariete aperturali et columella callosa unidentatis, in palato dente lato, bi-tridenticulato; marginibus utrimque callo dentiformi subapproximatis.

R.a. 4-5"; l. 12f3-21f4"; anfr. 7:

Gehäuse mit gekrümmtem, zuletzt in einem länglichen Löchelchen endenden Nabelritz, walzig-eiförmig, mit konischem, stumpfen Wirbel, weißgelblich, stark, fest, wenig durchscheinend, schwach und fein gestreift; Umgänge 7, wenig gewölbt; schnell zunehmend. der letzte (von hinten gesehen) noch nicht die Hälfte der ganzen Höhe betragend; Naht wenig vertieft; Mündung halb eiförmig; Schlund durch große Zähne kreuzförmig verengert; Mundsaum besonders unten etwas zurückgebogen, innen vorn am Gaumen mit einer starken, lippenartigen, die Zähne tragenden Wulst belegt; auf der Mündungswand ein etwas rechts von der Mitte stehender anschnlicher Zahn, ein zweiter steht auf der breiten, wulstigen Spindel, und ein dritter sehr breiter zwei- bis (undeutlich) dreihöckeriger an der Lippenwulst; zwischen dem Spindelzahne und dem untersten, (bedeutendsten) Höcker des Gaumenzahnes befindet sich eine besonders dicke, sich meist etwas erhebende Wulst; die Mundränder, an sich weit getrennt, werden durch 2 jederseits stehende zahnartige Höcker einander gewissermaßen genähert; der Außenrand ist etwas länger als der Spindelrand.

Thier -?

<sup>\*)</sup> Index moll, praesentis aevi etc. Christiani Friederici p. 84.

Aufenthalt: Griechenland, mitgetheilt von Parreyfs.

Diese gut unterschiedene Art gehört in die Gruppe der P. tridens und kommt wie diese in einer kleineren und einer größeren Form vor.

652. Bulimus Tournefortianus Fértesta rimata, sinistrorsa, fusiformis, multispira, cretacea; apertura trisinuato-coarctata; peristomate patulo, intus labiato, tridentato, callo subconnexo, fauceque fusculis; dentibus singulis in pariete aperturali, in columella et in margine exteriore, longiore. R. a. 11"; l. 3"; anfr. 12.

Syn. Helix (Cochlogena) Tournefortia (na) Fér., prodr. no. 457. — Bowd., elem. t. 6. f. 36. — Desh., encycl. meth. vers. t. 2. p. 403. no. 7. — Lam. ed. II. 8. VIII. p. 172. no. 7. Pupa tridentata.

Gehäuse mit einem tiefen, breiten Nabelritz dicht hinter dem Spindelrande, walzenspindelförmig, links gewunden, fest, kreideweiß, meist, namentlich auf den unteren Umgängen, mit undeutlichen, hellgelbbraunen Strichen (wie Bul, radiatus), glänzend, schwach gestreift; stark, undurchsichtig; Umgänge 12, sehr langsam zunehmend, wenig gewölbt. Nacken unten etwas aufgetrieben, meist mehr oder weniger braungeringelt; Mündung dreibuchtig, fast kleeblattähnlich, höher als breit; Mundsaum etwas erweitert, innen mit einer flachen Lippe belegt; der viel kürzere Spindelrand zurückgebogen, durch eine schräg anlaufende faltenartige Wulst mit dem Außenrande verbunden; auf der Spindel, der Mündungswand und auf der Lippe des Außenrandes steht je ein starker Zahn; Schlund und Peristom hellbraun.

Thier -?

Varietäten. Diese Art ändert, wie die ganze Gruppe, an Größe, Färbung des Wirbels und der Mündung, Ausbildung der Verbindungswulst der Mundränder sehr ab, und ich zweisle nicht, daß auch Exemplare mit deutlichen braunen Strichen auf den Umgängen vorkommen werden. Zu dieser Gruppe gehört nächst der folgenden Art: Bulimus lineatus Kryn. (fasciolatus Oliv. vide Icon. f. 380.), turgidus Kr., fuscilabrus Kr., concolor Kr., illibatus Z., (f. 381.) bidens Kr. (f. 382.) Sie gehört dem nördlichen und westlichen Küstengebiete des schwarzen Meeres, namentlich der Krim, an.

Aufenthalt: Natolien bei dem Dorfe Imar-Pascha, auf Wolfsmilch (nach Tournefort); von Krahissar bis 4 Tagereisen hinter Cutaya (Oliv.) Mein Exemplar soll nach Parreyfs aus Constantinopel, also noch europäisch, sein.

653. Bulimus zebra Oliv. testa rimata, fusiformi-cylindracea, alba, concolor vel fusculo-strigata; apertura trisinuato-coarctata; peristomate patulo, intus labiato, tridentato, callo subconnexo; singulis dentibus in pariete aperturali, in columella plicata et in margine exteriore. R. a. 51f2 — 71f2; l. 13f4", anfr. 9—11.

Syn. Bul. zebra Oliv., voyage au Lev. t. 17 f. 10. a. b. — Fér., prodr. no. 455. Helix (Cochlogena) zebriola. — Bowd., elem. t. 12. f. 3. — Desh., enc. meth. veg. t. II. p. 403. no. 6. — Lam. ed. II. t. VIII. p. 1173. no. 9. Pupa zebra.

Gehäuse geritzt, spindel-walzenförmig, mit wenig verschmälertem, stumpfen Wirbel, schmuzig weiß, meist mit braunen Querstreifen\*), (die aber in ihrem Auftreten ganz dieselbe schwankende Ausprägung zeigen, wie bei B. radiatus), stark, wenig und fein gestreift, glänzend, undurchsichtig; Umgänge 9-11, sehr langsam zunehmend, sehr wenig gewölbt; Naht sehr wenig vertieft; Nacken unten aufgetrieben; Mündung dreibuchtig, fast einem Kleeblatt ähnlich, höher als breit; Mundsaum etwas erweitert, innen mit einer flachen Lippe belegt; der kürzere Spindelrand meist durch eine faltenartige, schräg ansteigende Wulst mit dem Außenrande mehr oder weniger verbunden; auf der Lippe des Außenrandes, auf der faltenartig emportretenden Spindel und auf der Mündungswand je ein stark entwickelter Zahn.

Thier -?

Varietäten. Die Art variirt eben so, wie es bei der vorigen Art angegeben ist.

Aufenthalt: Rumelien. (Parr.)

Azeca Leach: testa subcylindrica, obtusiuscula; apertura pyriformi, curvata, apice acuta; margine crassato, obtuso, continuo; umbilico nullo; operculo nullo. (Turton, man. p. 68.)

<sup>\*)</sup> Quer in Beziehung auf den das Gehäuse bildenden spiral gewundenen Cylinder; hier am Ganzen des Gehäuses erscheinen sie freilich longitudinal.

Unter dieser durchaus unbezeichnenden Umschreibung führt Turton die Gattung Azeca Leach mit der einzigen Art A. Matoni (Pupa Goodali Fér.) ein, ohne mit einem Worte dabei des Thieres zu gedenken. Es wäre für mich das Bequemste gewesen, diese in jeder Hinsicht ausgezeichnete Schnecke hier unter diesem Namen aufzuführen und mir dadurch die schwere Aufgabe der Lösung der Gattungsfrage zu ersparen. Allein ich zog es vor, so weit es mit dem blosen Gehäuse möglich ist, nach binreichenden Gründen mich für oder gegen die Frage zu entscheiden, ob man die Schnecke zu einer bekannten Gattung stellen dürfe.

Durch die Güte des Herrn Dr. Sandrock in Hofgeismar erhielt ich mehrere lebende Exemplare, welche bei einer genauen, freilich nicht anatomischen Vergleichung nachweisen ließen, daß das Thier unter allen mir bekannten deutschen Schnecken die größte Aehnlichkeit mit dem von Achatina lubrica (Bul.) Brug. hat, und da schon vielen Conchyliologen diese auch im Gehäuse ausgesprochene große Uebereinstimmung aufgefallen war, so mußte mir eine genaue Vergleichung beider sehr nahe liegen.

Nun ist aber nicht zu leugnen, dass zwischen unserer Art und irgend einer typischen Achatina, z. B. A. Poireti, eben keine große Gattungübereinstimmung obwaltet. lubrica ist überhaupt keine typische Achatina, sondern ich habe sie schon im I. Hefte p. 88. ein Verbindungsglied zwischen Achatina und Rulimus genannt. Jetzt möchte ich diesen Ausspruch nicht wörtlich bestätigen, vielmehr möchte ich A. lubrica lieber eine Abirrung vom Achatina-Typus nennen, ohne dass in ihr eine deutliche Hinneigung zu einem andern Genus geradehin ausgesprochen wäre, wie solche Abirrungen von irgend einem Typus im Reiche der organischen Wesen sehr oft vorkommen, ohne dass sie sogenannte Verbindungsglieder zwischen dem verlassenen und einem andern Typus genannt werden dürfen. Leider aber glaubt derjenige, welcher die nichts desto weniger bestehende große Wahrheit: in der Natur keine Sprünge, zu buchstäblich deutet, überall Verbindungsglieder aufsuchen zu müssen.

Demnach stände Achatina lubrica (wenigstens unter den europäischen Mollusken) als eine nicht weiter vermittelte Abirrung oder Ausstrahlung von Achatina da, Dass diess nicht der Fall sei, scheint mir nun von Azeca Matoni Leach vermittelt zu werden, und in ihr gewinnt die vom Achatina-Typus sich losreisende Achatina lubrica Halt und Fortbildung. Demnach trage ich kein Bedenken, beide unter einen Gesichtspunkt zu bringen, wofür auch die interessante, Fig. 655, abgebildete Schnecke spricht, die sich vermittelnd zwischen die zahnlose A. lubrica und die stark gezahnte Az. Matoni stellt, durch die blos angedeutete Zahnbildung der letzteren.

Demnach bilden Achatina lubrica die Form 655, und Azeca Matoni zusammen eine kleine morphologisch abgeschlossene Gruppe.

Es fragt sich nun, ob man für sie einen eigenen Gattungsnamen anwende, oder sie zu Achatina oder irgend einer anderen verwandten Gattung stellen will.

Will man einen neuen Gattungsnamen für alle drei, meinetwegen Azeca, anwenden, so scheinen dafür nicht hinreichende Gattungskennzeichen vorzuliegen. Vielmehr ist der Unterschied zwischen dieser für jetzt noch namenlosen Gruppe und Achatina blos graditativ, vornehmlich in der nicht völlig ausgesprochenen Truncatur der Columelle. Wollte man eine Gattungsdiagnose entwerfen, so würde daher diese entweder zu wenig von Achatina lostreten oder es würde der Fehler zu begehen sein, die Diagnose zu sehr nach dem Culminationspunkt der Gruppe, A. Matoni, zu modeln und dadurch die beiden anderen Arten halb auszuschließen.

Daher halte ich es für das Angemessenste, alle drei Arten bei den Achatinen zu lassen, denen sie sich durch A. lubrica anschließen. Wenn auch bisher noch keine gezahnte Achatina bekannt ist, so darf man deswegen allein nicht auch Azeca Matoni davon fern halten zu müssen glauben. Betrachten wir daher diese schöne Schnecke nun unter dem Namen Achatina Goodalii (Cochlodonta) Fer. als ein horsd'oeuvre von Achatina. Denn wem és in der Land-und Süfswasser-Conchyliologie noch nicht klar geworden ist, daß die auffallend wenigen europäischen Gattungs-'Typen unendlich manchfaltig variirte Themata sind, die eines Theils einander in einzelnen Variationen oft bis zum Verfließen nahe gebracht werden, andern Theils in einzelnen Variationen sich selbst verlieren, ohne sich in ein fremdes Gebiet zu verirren, - dem steht überhaupt über Achatina Goodalii kaum ein Urtheil zu.

Dass diese Form nicht mit Pupa verbunden

werden könne, darin wird mit mir Jeder übereinstimmen, der durch eine genaue Kenntniss des in zahlreichen Arten variirenden Pupa-Typus die Ueberzeugung erlangt hat, das in unserer, eben zum Theil dadurch so interessanten Wissenschaft die Gattungen leichter empfunden als umschrieben werden.

Daher folgt hier zunächst Cochlodonta Goodalii Fér. als:

654. Achatina Goodalii (Cochlodonta) Fér. testa ovali-elliptica, corneo-fulva, splendida, pellucida; apertura oblique pyriformi, angustata; peristomate callo flexuoso connexo; margine exteriore producto, strictiusculo, labiato, unidentato; columella in lamellam compressa, basi truncata, transverse unidentata; palato bi-tridenticulato; parietis aperturalis plica una antice curvata cum denticulo apposito. R. a. 3"; l. 1"; anfr. 7.

Syn. Cochlodonta Goodalii Fér., prodr. p. 71.
no. 492. — Pulteney, cat. dors. p. 46. t.
19. f. 12. Turbo tridens. — Mont., british shells t. 2. p. 38. t. 11. f. 2. et 3. p.
125. — Matton et Rackett, Lin. trans. 8.
p. 181. no. 52. — Dillwyn, Descr. cat. p.
877. — Mich., compl. p. 68. no. 21. t. 15.
f. 39. 40. Pupa Good. — Alder., cat. p.
52. no. 24. Azeca tridens. — Turt. m. p.
65. f. 52. Azeca Matoni. — Leach., moll.
p. 122. t. 8. f. 8. Azeca Matoni. — Laskey, IVern. Soc. I. p. 406. t. 8. f. 11.
Turbo tridens. — Pfeiff. I. S. 70. t. III.
f. 42. Carychium Menkeanum. Lam., ed.
II. f. VII. p. 193. no. 54. Pupa Goodalii.

Gehäuse eirund-elliptisch, zugespitzt; Wirbel stumpflich, horngelb, stark glänzend, durchsichtig, nach unten fast eben so wie nach oben verschmächtigt, daher der Ellipsenform sehr nahe kommend; Umgänge 7, wenig gewölbt, Naht sehr wenig vertieft; Mündung schief birnförmig, durch Zähne und Falten verengert, senkrecht; Mundsaum durch eine auswärtsgebogene Wulstleiste verbunden; Außenrand ziemlich gestreckt, zunächst oben eine seichte Bucht bildend, alsdann etwas vorgezogen und mit einer deutlichen, oben mit einem Zahne beginnenden rothgelblichen Lippe belegt; Spindel in eine zusammengedrückte Lamelle sich erhebend, unten abgestutzt und mit einem querstehenden faltenartigen Zahne versehen; auf der Mitte der Mündungswand tritt aus dem Schlunde eine be-

II. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft.

deutend erhabene Falte hervor bis dicht an die Verbindungsleiste, wo sie sich hakenförmig nach unten krümmt, rechts neben ihr steht ein kleines Zähnchen; am Gaumen bemerkt man zunächst ganz vorn, fast mit der Lippe zusammenhängend, ein stark entwickeltes, etwas verlängertes Zähnchen, tiefer im Schlunde in derselben Richtung ein zweites, und darüber meist noch ein kleines punktförmiges drittes Zähnchen; der Spindelrand fehlt gänzlich, indem sich die Lippe des Außenrandes bei dem querliegenden Zahne der Spindel unmittelbar mit der Verbindungsleiste verbindet.

Thier hellblaugrau, mit ziemlich langen oberen und sehr kurzen unteren Fühlern.

Varietäten. Alle Exemplare, die ich gesehen habe, waren vollkommen übereinstimmend, nur daß das dritte Gaumenzähnchen zuweilen fehlte. Ich besitze einen vollkommen farblosen Blendling von der Klarheit der H. crystallina.

Aufenthalt: an sehr feuchten Stellen in Laubwaldungen unter abgefallenem Laube auf dem Schootenberge unweit Zweenberg, 3 Stunden von Cassel (Sandrock) und wahrscheinlich noch an vielen Orten Deutschlands, jedoch, wie es scheint, bisher noch wenig gefunden. In England (Turt.); in Frankreich bei Metz und bei Verdun in Waldungen, unter feuchtem Moos am Fusse der Bäume. (Mich. l. c.)

655. Achatina dentiens Rofsm. testa elliptico-ovali, corneo-fulva, splendida, pellucida; apertura oblique semiovata; peristomate recto, callo curvato, subtili, connexo; marginis exterioris inferiore parte subtiliter labiato. R. a.  $24f_5 - 31f_3'''$ ; l.  $11f_4 - 11f_2'''$ ; anfr. 7.

Gehäuse elliptisch-eirund, oben sehr allmälig verschmächtigt, unten fast walzenförmig, horngelb, dünn, durchsichtig, stark glänzend; Umgänge 7, sehr wenig gewölbt; Naht sehr seicht; Mündung schief halbeiförmig, etwas schief, weit; Mundsaum geradeaus, durch eine bogenförmige feine Wulstleiste verbunden; Außenrand von der Mitte an bis zur abgestutzten Spindel, wo er sich mit der Verbindungsleiste verbindet, mit einer schwachen Lippe belegt, welche mit einem unbedeutenden Höcker beginnt.

Thier -?

Aufenthalt: Griechenland, mitgetheilt von Herrn Rollet in Triest.

Diese hochst interessante Art steht recht eigentlich zwischen voriger Art und Achatina lubrica in der Mitte, und der, welcher der bequemen Zusammenziehungsmethode ergeben ist, würde sie fast mit demselben Rechte als Varietät zu Ach, Goodalii als zu Ach, lubrica stellen können. Jedoch stellt sie sich für den genauen Beobachter unverkennbar weit näher zu der ersteren, von der sie jedoch als Art durch folgende Kennzeichen hinlänglich verschieden ist: sie ist nach oben weit weniger verschmächtigt, und nach unten hin ist sie es fast gar nicht, also von der Ellipsenform weit entfernter und weniger schlank; die Mündung viel weiter; der Außenrand senkrechter, weniger vorgezogen, weit gebogener und nicht so plötzlich nach der nicht so stark lamellenartig erhobenen Spindel hinübergeneigt; die verbindende Wulstleiste weniger gebogen; die Lippe des Außenrandes, so wie deren höckerartiger Anfangspunkt viel unbedeutender; endlich fehlen an ihr alle übrigen Zähne und Falten gänzlich. Ach. lubrica unterscheidet sich durch einen Umgang weniger, bauchigere Gestalt, etwas bauchigere Umgänge, noch stärker gebogenen Außenrand, durch den Mangel der verbindenden Wulstleiste und durch die weniger entwickelte Trunkatur der Spindel.

Ich besitze 2 vollkommen ausgebildete, ganz übereinstimmende Exemplare, von denen das eine, merklich kleinere, ersichtlich leer gefunden, also um so zuversichtlicher als alt und vollkommen entwickelt anzusprechen ist, so daß man nicht auf den Gedanken kommen kann, als seien beides noch junge Exemplare mit noch nicht ausgebildeten Zähnen, wogegen auch die übrigen, nicht im Zahnbau liegenden Unterscheidungsmerkmale sprechen.

Was die berühmten Herausgeber der histoire des animaux sans vertebres t. VIII. p. 237. in der Anmerk. zu Bul. lubricus über das Verwandtschaftsverhältnifs der Gattungen Bulimus und Achatina durch die genannte Art sagen, berechtigt zu der Vermuthung, daß sie das Verhältniß der naturhistorischen Auffassung zu der freien Formausprägung der Naturkörper nicht gehörig würdigen.

656. Achatina folliculus Lam. testa ovali-subcylindrica, acuta, corneo-lutescens, splendida, polita; spira celeriter evoluta; apertura elongato-pyriformi; peristomate recto, acuto, subsimplici; margine

exteriore convexo. R. a.  $4-41f_2$ '''; l.  $11f_2$ '''; anfr. 6.

Achatina folliculus Lam. t. VI. 2. p. 133. no. 18. - Gmel, p. 3654, no. 199. Helix folliculus. - Fér., prodr. no. 373. Cochlitoma foll. - Mich., coq. d'Alger p. 9. no. 2. - Phil., enum. p. 141. no. 2. t. VIII. f. 27. - Drap., p. 56. t. 3. f. 14. 15. Physa scaturiginum. - Gronov., zooph. t. 19. f. 15. 16. - Mich., compl. p. 52. no. 2. t. 15, f. 44. 45. - Kickx, syn. moll, Brab, p. 53, no. 64, Physa scot. -Lowe, moll. de Madéra p. 61. no. 58. t. 6. f. 28.? Helix gracilis - Turt., man, no. 102. Limnaeus scaturiginum. - Webb et Berth., syn. moll. t. 16. no. 1. - Lam. ed. II. t. VII. p. 303. no. 18. - Pupa splendidula Costa (sec. Beck.). - Férussacia Gronoviana et Vediantius eristalius Risso (adulta et juvenilis)!! - Cionella Jeffr. - Zua Leach.

Gehäuse ei-walzenförmig, nach oben zugespitzt, mit stumpfspitzlichem Wirbel, horngelb, stark glänzend, polirt, durchscheinend; Umgänge 6, sehr schnell an Höhe zunehmend, die beiden letzten sehr überwiegend, sehr wenig gewölbt; Naht kaum vertieft; Mündung verlängert birnförmig, schmal, oben sehr spitzwinkelig, den dritten Theil der Höhé ausmachend; Mundsaum durch eine Verdoppelung oder einen Umschlag der Mündungswand, wie bei den Limnaeen, gewissermaßen verbunden; der Außenrand convexvorgezogen.

Thier - ?

Aufenthalt: unter Steinen im südlichen Europa, namentlich an den Küsten des Mittelmeeres sehr verbreitet.

Das halbwüchsige Gehäuse, dessen Umgänge gewölbter erscheinen und dessen Mündung fast mehr als halb so lang ist, als das ganze Gehäuse, sieht einer Physa aufserordentlich ähnlich, daher ist Draparnaud's Irrthum nach unvollendeten Exemplaren sehr verzeihlich und längst durch Lamarck berichtigt. Daß aber Turton a. a. O. 1831 die Schnecke gar zu Limnaeus macht, und sie in Flüssen und Teichen an der Unterseite der Nixblumenblätter leben läßt, scheint ohne Annahme einer Verwechselung unbegreiflich.

657. Achatina Hohenwarti Rofsm. testa parva, subfusiformis celeriter evoluta, spira attenuata, lutescens, splendida, polita; apertura elongato-pyriformi, angusta; peristomate recto, acuto, simplici; margine exteriore convexo. R. a. 3"; l. 1"; anfr. vix. 6.

Gehäuse fast spindelförmig mit verschmälertem Gewinde und stumpfspitzigem Wirbel, horngelblich, geglättet, stark glänzend, durchsichtig, sehr dünn und zerbrechlich; die kaum 6 Umgänge nehmen sehr schnell an Höhe zu und sind etwas gewölbter als bei voriger Art, und daher das ganze Gehäuse in der Mitte nicht wie jene walzenförmig; Naht wenig, aber etwas mehr als bei Ach. folliculus, vertieft; Mündung länglich birnförmig, schmal, oben sehr spitzwinkelig, etwas mehr als den dritten Theil der Höhe ausmachend; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach, wie bei voriger Art durch einen Umschlag der Mündungswand gewissermaßen verbunden; Außenrand convex.

Thier - ?

Aufenthalt: in Krain, bei Laibach in dem Sedimente des ausgetretenen Laibachflusses gesammelt, also lebend wahrscheinlich an den Pflanzen und unter Steinen des Ufers anzutreffen. In 18 übereinstimmenden Exemplaren unter einer großen Menge von Ach. acicula mir mitgetheilt von dem um die Naturgeschichte Krains hoch verdienten k. k. Kämmerer Grafen von Hohenwart in Laibach.

Diese Schnecke muß als selbstständige Art aufgenommen werden, wenn man sie nicht willkürlich bald zu Ach. folliculus, bald zu Ach. acicula als varietas minor oder major ziehen will, wenn schon sie unverkennbar zwischen beiden als Verbindungsglied mitten inne steht.

658. Achatina acicula (Bucc.) Müll. testa minuta, fusiformi-cylindrica, apice attenuata, obtusa, alba, hyalina, polita; apertura lanceolata, angusta; peristomate recto, acuto, R. a. 21f2"; l. 1f2"; anfr. 6.

Syn. Buccinum acicula O. F. Müll. p. 150. —
Achatina acicula Lam. VI. 2. p. 133. no.
19. — Mont., Test. br. p. 248. t. 8. f. 3.
Buccinum terrestre. — Schröt., Einl. t. 2.
p. 162. — Dillw., cat. t. 2. p. 652. no.
158. Buccinum acicula. — Gualt., test. t.
6. f. BB. — Geoffr., coq. p. 59. no. 21.
VAiguillette. — Brug., dict. no. 22. Bulimus acicula. — Gmel. p. 3653. no. 120.

Helix octona. - Schröt., Flussc. p. 350. t. 8. f. 6. a. b. - Poiret, prodr. p. 48. no. 16. Bul. acic. - Brard p. 100, t. 3. f. 21. - Drap. t. IV. f. 25. 26. Bul. ac. -Pfeiff. I. S. 51. no. 3. t. 3. f. 8. 9. — Nilss, p. 38. No. 1. - Fér., prodr. no. 571. - Phil., enum. p. 142, no. 3. t. VIII. f. 25. 26. - Millet, moll. de Maine et Loire p. 40. - Bowd., elem. t. 8. f. 19. -Alder, Cat. p. 31, no. 21. - Kickx, moll. Brab. p. 38, no. 43, - Coll. d. Cherr., cat. d. coq. d. Finist. p. 69. no. 1. - Sowerby, moll. of Madera p. 59, no. 53. - Turton, man. no. 71. - Hecart, cat. d. coq. d. Valenc. p. 1. no. 1. - Desmoul., cat. d. Moll. d. l. Gironde p. 61. no. 1. - Goupil, hist. d. moll. de la Sarthe p. 31. no. 1. - Bouillet, cat. d. moll, d. l'Auv. p. 49. no. 2. - Lam. ed. II. t. VIII. p. 301. no. 19.

Gehäuse klein, spindel-walzenförmig, mit verschmälertem stumpfwirbeligem Gewinde, dunn, durchsichtig, fast glashell, und wie Helix crystallina erst durch das Verwittern kalkweifs und undurchsichtig werdend, ganz glatt, stark glänzend; 6 etwas langsamer als bei den beiden vorhergehenden Arten zunehmend, wenig gewölbte Umgänge; Naht wenig vertieft; Mündung lanzettlich, spitz, schmal; Mundsaum wie bei den vorigen Arten durch einen Umschlag der Mündungswand zusammenhängend, geradeaus, scharf, einfach; Aufsenrand convex.

Thier  $1^1f_2$  lang, schlank, sehr zart, schwefelgelb, Kopf und Fühler weiß. Es hat, wie alle Helices, 4 walzenförmige zurückziehbare Fühler, die oberen  $^1f_3$  lang, an der Spitze stumpf, ohne Knopf und ohne Augen. Der Fuß ist hinten sehr schmal und spitz (Pfeiff. III. S. 35.).

Aufenthalt: wie es scheint, nur unter der Erde, indem Pfeiffer, der allein als Auffinder lebender Exemplare sicher anzunehmen ist, 2 lebende Exemplare  $1^1f_2$ ' tief unter der Erde an morschem Holze gefunden hat. Gewöhnlich findet man sie und oft in großer Menge in dem Sedimente ausgetretener Flüsse und Bäche. Weit verbreitet, in Deutschland fast allenthalben, besonders häufig aber im südlichen Europa. Sowerby giebt sie auf Madera an.

Diese und die beiden vorhergehenden Arten bilden zusammen eine kleine abgeschlossene Gruppe der in der Hauptsache außereuropäischen Gattung.

659. Carychium spectabile Rofsm. testa cylindraceo-turrita, obtusa, cornea subtiliter costulata; apertura oblique semiovata; peristomate producto, extus callo laevigato cincto. R. a. 21/2"; l. 4/5"; anfr. 7.

Gehäuse walzenförmig-gethürmt, stumpf, hornbraun, sehr fein und sehr regelmäßig gerippt, daher atlasglänzend, durchscheinend; Umgänge 7, ziemlich gewölbt, sehr langsam zunehmend; Naht etwas vertieft; Mündung schief halbeiförmig, senkrecht, ziemlich gleich breit und hoch; Mundsaum durch einen fest angedrückten Umschlag auf der Mündungswand, der in den sehr kurzen Spindelrand übergeht, zusammenhängend; Außenrand auswendig mit einer ansehnlichen geglätteten Wulst eingefaßt.

Thier - ?

Aufenthalt: auf dem Monte Nanos bei Prewald in Krain, entdeckt und mitgetheilt von Schmidt in Laibach.

Diese ausgezeichnete Schnecke halte ich für eine der wichtigsten neueren Entdeckungen, weil sie sich unmittelbar neben Caryehium lineatum (Icon. V. VI. t. XXVIII. f. 408) stellt, welches jetzt vereinzelt und abgeschlossen dastand, indem es sich von den folgenden beiden deutschen Carychien sehr weit entfernt. Zugleich ist unsere Art wieder ein Beleg mehr für den großen Reichthum an ausgezeichneten und eigenthümlichen Formen der südlichen Provinzen des österreichischen Staates.

660. Cary chium minimum O. F. Müll. testa minima, subrimata, ovali, alba, hyalina, striata; anfractibus convexis; apertura ovata; peristomate reflexo, subtiliter labiato; margine exteriore reflexo, intus subunidentato; columella et pariete aperturali unidentatis. R. a. 7/8"; l. 2/5"; anfr. 5.

Syn. Carychium minimum O. F. Müll., hist. verm. II. p. 125. no. 321. — Gmel. p. 3665. no. 156. Helix Carychium. — Drap. t. III. f. 18. 19. Auricula minima. — Lam., h. d. a. s. v. VI. 2. p. 140. no. 10. Aur. min. — v. Alten, Syst. Abh. p. 107. t. 13. f. 25. Helix Carych. — Schroet., Flufsc. p. 324. no. 122. — Fér., prodr. p. 100. no. 2.

Car, min. - Dillw., cat, t. 2. p. 880, no. 155. Turbo Carychium. - Brug., enc. method. Vers. t. 21, no. 21. Bulimus minimus. - Pfeiff. I. S. 69, no. 1. t. 3. f. 40. 41. - Nilss. p. 55. no. 1. - Kleeb., syn. moll, boruss, p. 21, no. 1. - Alder, cat. Newc. p. 31. no. 18. - Kickx, syn. moll. Brab. p. 51. no. 62. - Coll. d. Cherr., cat. d. coq. d. Finist. p. 70, no. 1. -Desh., encycl, meth. Vers, t. 2, p. 93. no. 18. - Turt., man, no. 77. - Hecart, cat. des coq. d. Valenc. p. 7. no. 1. - Desmoul,, cat. d. moll. de la Gironde p. 17. no. 1. - Goupil, hist. d. moll. de la Sarthe p. 42. - Bouillet, cat. d. moll. d' Auvergne p. 58. no. 1. - Lam., ed. II. t. VIII. p. 330, no. 10, Auric. minima.

Gehäuse winzigklein, mitschwachem Nabelritz, oval, fast gethürmt, wasserhell, durchsichtig, mit einem gelblichen Schein, glänzend, sehr fein gestreift; die 5 Umgänge sind stark gewölbt, und daher die Naht stark vertieft; Mündung eiförmig; Mundsaum zurückgebogen, mit einer feinen, aber deutlichen Lippe belegt; Außenrand eingedrückt und innen mit einem zahnartigen Höckerchen; auf der Mündungswand und auf dem Spindelrande steht je ein kleiner Zahn, von denen der letztere bedeutend größer als der andere ist.

Thier weiß, sehr zart, schleimig, durchscheinend; die 2 kurzen Fühler unten breit, daher fast dreieckig; Augen dahinter, schwarz.

Aufenthalt: auf nassem Boden zwischen dem Grase, auf und zwischen verfaulten Blättern, Holzstückehen etc. sehr weit verbreitet; in England, Schweden, Dänemark, Deutschland, Frankreich, der Schweiz fast überall an nassen, sumpfigen Stellen beobachtet.

Ob man die Art unbedingt mit Auricula verbinden müsse, wie es die Herausgeber von Lamarck, histoire d. an. s. vert. noch thun, wird erst eine genaue Vergleichung der Thiere entscheiden.

661. Carychium spelaeum Rofsm., testa minima, subperforata, ovato-conica, alba, hyalina, striata; anfractibus convexis; apertura lunata; peristomate reflexo, subtiliter labiato; pariete aperturali subbidentato, margine columellari unidentato. R. a. 3f4"; l. 1f2"; anfr. 6.

Gehäuse winzig klein, mit einem deutlichen, aber sehr kleinen Nabelloch, eiförmig mit kegelförmigem Gewinde, weiß, sehr zart, durchsichtig, gröber gestreift; die 6 Umgänge sehr gewölbt, daher die Naht stark vertieft; Mündung mondförmig; Mundsaum zurückgebogen, etwas bogig, mit einer feinen Lippe belegt; Außenrand fast gar nicht eingedrückt; auf der Mündungswand mit 2 Zähnchen, von denen das obere oft sehr klein und undeutlich ist, aber nie ganz fehlt; auf dem Spindelrande ein Zähnchen.

Thier -?

Aufenthalt: in der Adelsberger Höhle in Krain an Stalaktiten, im Oktober 1835 von mir bisher allein gefunden.

Als Art von der vorhergehenden sehr deut- i mit hineingeschwemmt werde.

lich durch die angegebenen wesentlichen Kennzeichen unterschieden.

Ich hatte bei meinem Besuche jener berühmten Stalaktiten-Höhle an verschiedenen Orten derselben am feuchten Boden liegende Stalaktiten-Bruchstücke mitgenommen, an dereneinemich, wieder an das Tageslicht gelangt, gegen 20 Exemplare dieser kleinen Höhlenbewohnerin, aber sämmtlich todt fand. Für vorweltlich konnte ich sie nicht halten, eher wollte ich annehmen, daß sie, außerhalb der Höhle lebend, von der in dieselbe hineinbrausenden Poik, die oft stark anschwillt und großes Strecken des Höhlenbodens überschwemmtmit hineingeschwemmt werde.

#### Tafel L.

Melania Lam.\*) Melania: animal allongé ayant un pied ordinairement court et peu apais; tête proboscidiforme, subconique, tronquée et terminée par unc fente buccale, petite et longitudinale; une paire des tentacules allongés filiformes, portant les yeux au côté externe, tantôt prês de la base, tantôt vers la quart de la longueur; manteau ouvert ayant, ses bords découpés; opercule corné, allongé, etroit, à sommet apicial et paucispiré. Te sta turrita apertura integra, ovata vel oblonga ad basin effusa, columella laevis, incurva, operculum corneum.

662-667. Melania Holandri Fér.
testa imperforata, ovata, ventricosa, spira
conica, aeuta, lutescens, fusco-fasciata, solida; apertura, obovata, subperpendiculari;
peristomate subpatulo, callo columellari connexo, basi leviter repando. R. a. 4-10";
l. 21/2-6"; anfr. 5-7.

Unter dieser Diagnose glaube ich alle die zahlreichen Wandelformen vereinigen zu müssen, welche von dieser Art in den Flüssen und Bächen des Königreichs Illyrien von der Mur bis Triest vorkommen. Man vermifst darin die meist drei kielartigen höckerigen Rippen, welche aber einigen Formen ganz, andern fast gänzlich fehlen, und daher in der Diagnose keine Stelle finden durften. Danach sind zwei Formen zu unterscheiden:

662. 663. Melania Holandri & legitima, carinis subtribus tuberculatis cincta. R.

664.—667. Mel. Holandri β lae vigata carinis tuberculatis plus minusve vel omnino deficientibus, R.

Syn, Melania Holandri Fér. — Pfeiff, III. S. 47, t. VIII. f. 6. 7, 8.

Gehäuse ungenabelt, eiförmig, bauchig, mitkegelförmigem spitzen Gewinde, fest, kaum durchscheinend, hell strohgelb bis (durch Ausbreitung der Bänderfarbe) braunschwarz, selten einfarbig, meist mit 3, selten mit 2, noch seltner mit 4 ganz dunkel schwarzbraunen

<sup>&#</sup>x27;) Ich begnüge mich, hier die Diagnose der Schale nach Lamarck und die Beschreibung des Thieres nach Deshayes in der zweiten Ausgabe der histoire des animaux sans vertèbres zu geben, da ich nur vermuthen, aber leider nicht descriptiv nachweisen kann, dass dieses große Geschlecht höchst wahrscheinlich gegenwärtig sehr heterogene Formen verbindet, und Melania Holandri und Melania (Pyrgula) annulata Jan, (beide unter sich vielleicht ebenfalls generisch nicht übereinstimmend) zufolge des Baues des Thieres von den marinen Arten zu trennen sein dürften. Mir ist noch keine organographisch begründete Diagnose der Gattung bekannt, mit der ich das Thier dieser beiden europäischen Süßwasser-Arten vergleichen könnte, was mir auch noch defshalb unmöglich sein würde, da es mir nicht gelang, die M. Holandri von Laibach vor 4 Jahren lebendig mit nach Hause zu bringen.

oder fast ganz schwarzen Bändern, sehr unregelmäßig gestreift, zuweilen mit deutlichen, aber nicht regelmässig stehenden Querrippen (varices); mit 2, selten deutlich mit 3 kielartigen Kanten, die mehr oder weniger deutlich höckerig sind, oft aber auch ganz fehlen; Umgänge 5 - 7, die oberen sehr klein; und dann schnell zunehmend, der letzte bauchig und stets höher als die übrigen zusammengenommen, und von der Naht bis zur oberen Höckerkante stets etwas concav angedrückt, was jedoch bei den ganz kantenlosen Formen sich nicht findet, bei denen im Gegentheil der letzte Umgang gleich von der Naht aus stark gewölbt erscheint; Mündung verkehrt eiförmig, oben spitz, ziemlich perpendicular, stets höher als breit, unten etwas ergossen\*); Mundsaum sehr wenig erweitert, fast geradeaus, am meisten erweitert unten, einfach, durch eine mehr oder minder dicke Wulst auf der Mündungswand an alten Exemplaren stets deutlich verdiese Verbindungswulst entwickelt sich namentlich oben in der Ecke der Mündung oft zu einem merklichen Buckel; Außenrand in einer convexen Linie vorgezogen, sich unten allmählig mit der callösen Columelle, die fast ganz den Spindelrand vertritt, verbindend. Deckel hornartig.

Thier dunkel, blaugrau, Kopf rüsselförmig; vorn abgestutzt, in einer trichterartigen Vertiefung das Maul tragend, Fühler lang, borstenförmig, an der Basis die Augen tragend. Fußsohle wie bei Paludina quer zusammenklappbar.

Varietäten. Diese sind überaus zahlreich, lassen sich aber, wenn man die Varietäten-Namen nicht bis in's Kindische vermehren will, auf die oben angegebenen zwei reduciren, die dann jede wieder ihr Wandelgebiet haben. Auf keine der mir bekannten Süßwasserschnecken hat die Eigenthümlichkeit des Gewässers einen so großen umformenden Einfluß als auf Melania Holandri, und keine lockt den, der überall gern Arten sieht, so sehr zum Artenmachen an, aber auch keine mahnt

nachdrücklicher als sie den Besonnenen an Behutsamkeit in der Beurtheilung ihrer Formen.

Unsere Figuren zeigen 6 der bemerkenswerthesten Formen.

- 662. Ist die verbreitetste Grundform, wie sie z. B. in der Laibach vorkommt.
- 663. Diese schöne große Form fand ich in Schmidt's Gesellschaft im Jahre 1835 in der Save; sie zeichnet sich durch bedeutende Größe, sowie durch Dicke und Eleganz ihrer Farben aus. Schmidt nennt sie var. elegans.
- 664. aus der Gradaschza und Ringelsza. Hat die Höckerkanten noch nicht ganz abgelegt, was bei
- 665. ganz der Fall ist; bei ihr hat die Farbe der Bänder die ganze Schale durchdrungen, und sie nimmt sich allerdings neben Fig. 662. fremdartig aus. Sie zeigt bald noch deutliche Spuren der Kanten, bald ist sie ganz glatt. Es ist M. afra Zgl. Aus der Ringelsza bei Laibach.
- 666. Ausgezeichnet durch die helle graugelbe Farbe, stets nur 2 Bänder, ganz mangelnde Kanten und besonders spitzen Wirbel. Aus einem Mühlbache bei Nassenfuß in Unterkrain. Das ganze Gewinde ist stets mit einer 2" dicken, steinharten Kalkkruste überzögen und deswegen stets so wohl erhalten.
- 667. Eine stets so klein bleibende Form aus Unterkrain mit besonders stark entwickelter Verbindungswulst. Es ist ganz die vorige Form im Kleinen, nur noch etwas stärker. in 30 ganz gleichen Exemplaren mitgetheilt vom Grafen von Hohenwart.

Aufenthalt: in Flüssen und Bächen von der verschiedensten Beschaffenheit hinsichtlich des Bodens und der Bestandtheile des Wassers von Südsteiermark bis Triest, und, so viel ich weiß, außer den süddeutschen Provinzen der österreichischen Staaten noch nicht aufge-Die Thiere sitzen stets an den im funden. Wasser liegenden Gegenständen, besonders an großen Steinen, Ich konnte nicht begreifen, wovon sich an der Stelle der Save, wo ich Fig. 663, sammelte, die Thiere nährten; denn dort ist das Bett des unbändig dahin brausenden Flusses ein aller und jeder Wasserpflanzen ermangelnder Kies, der zu beiden Seiten auf 6 bis 10 Schritte ein völlig steriles Ufer bedeckt, und es kann ihre Nahrung füglich höchstens

dafür, daß der Mundsaum am unteren Ende etwas stärker als ührigens erweitert ist, wodurch einige Aehnlichkeit entsteht mit dem an einer Stelle etwas ausgebogenen Rande eines Gefäßes, zum leichteren Ausgießen. Lamarck bezeichnet es sehr passend mit effusa.

in dem kaum bemerklichen schleimartigen vegetabilischen Ueberzug der Steine des Flussbettes bestehen.

Ich theile hier noch eine Stelle aus einem Briefe meines Freundes Schmidt mit, wodurch sich abermals dessen durch so viele glückliche Erfolge belohnter Eifer für unsere Wissenschaft bethätigt:

"Exemplare aus der Laibach und der in diesen Fluss einmündenden Bäche Ischza, Loschza etc. etc., die alle den Laibacher Moorgrund berühren, sind und bleiben sich in Farbe und Bildung bis zur Einmündung in den Save-Strom gleich und scheinen ihre schmuzig braune Färbung dem dem Torf innewohnenden Gerbestoff zu verdanken. Zunächst an diese schliesst sich die Schnecke aus dem Bache Kleingraben und einigen kleinen Bächen dießseits der Laibach, allein hier verlieren sich die Zähnchen der Umgänge mehr oder weniger, je nachdem die Melanopsis-Arten, vorzüglich die Melanopsis Esperi, in ihrer Gesellschaft häufiger vorkommen, was nicht ohne einigen Grund auf Vermischung beider Arten schließen läßt, um so mehr, da ich auch bei St. Marèin und an anderen Orten, wo ähnliche Gebilde sich zeigen, ein gleiches Verhältnis beobachtet habe."

"In Bächen, deren Wasser über eisenhaltigem Thonschiefer läuft, findet sich die Melania viel dunkler gefärbt, und es wird an solchen Orten, wo der Eisengehalt vermehrt erscheint, wie dieses in dem Bache Ringelsza und noch einigen kleinen Bächen in der Umgegend von Laibach der Fall ist, die letztere Varietät beinahe verdrängt, die dunklere Varietät aber ganz schwarz, die ich als var. atra von der an dem Wirbel beschädigten var. afra Z. unterscheide, obwohl ich beide nur für eine und die nämliche Abart erkläre. Erstere befindet sich an tieferen Stellen, wo das Wasser über feinen Sand und reichen Thonboden ruhiger läuft, während die var. afra Ziegl. gewöhnlich an seichteren Stellen auf steinigem grobkörnigen Sandboden vorkommt und vermuthlich bei dem schnelleren Laufe des Wassers im Kollern mit den Steinehen mehrmalen beschädigt wird."

"Das Gegentheil von dunkler Färbung tritt ein in Wässern, deren Flusbett Kalk zum Grunde hat, und die Färbung wird immer lichter, je mehr der Kalk unvermischt erscheint, wie dieses durch die im Save-Strome in Oberkrain bei Krainburg und dem Dorfe

Zwischenwässer vorkommende, sehr hübsche, weifslich gefärbte var, elegans mihi beurkundet wird. Allein hier, so wie an allen Orten, wo der Kalk vorherrschend ist, findet sich die Schnecke mehr oder weniger mit Kalksinter überzogen."

"Die größten Exemplare von Melania fand ich bis jetzt nahe an dem Dorfe Zwischenwässer, altwo die Save über und zwischen Felsentrümmern sich in ein Bassin ergiesst. Als vorzügliche Varietäten verdienen berührt zu werden die zuletzt erwähnte Melania Holandri var. elegans mihi aus dem Save-Strom, dann die var, atra mihi und die var, afra Ziegl., beide aus der Ringelsza, einem kleinen Bach, 11/2 Stunde von der Stadt entfernt, am linken Ufer der Laibach. An diese reihet sich die hübsche Varietät aus der Gradaschza (unsere Fig. 664,) und einigen kleinen Nebenbächen, die in diese einmünden, dann die Form aus dem Mühlbache bei St. Marein, zwei Stunden von Laibach entfernt (in südlicher Richtung) mit dem Unterschiede, daß diese Schnecke mit Kalksinter bedeckt ist.

Die übrigen Formen der in ganz Krain und den Gränz-Provinzen verbreiteten Wasserschnecke, nämlich die aus der Lachina bei der Stadt Tschernembl im Neustädtler Kreise, einem Bache bei Nassenfuß im Unter-Krain, und jene bei Neuhaus in der Steiermark nebst den in mehreren Wässern von Krain etc. aufgefundenen verdienen als Verbindungsformen keine besondere Erwähnung."

"Es bleibt somit Ihnen überlassen, noch Alles, was sie nach strenger Prüfung wissenswerth erachten, der Oeffentlichkeit preiszugeben. Nur füge ich noch die Bitte bei, daß Sie eine besondere Aufforderung erlassen mögen, daß dieser Gegenstand überall, wo es das Vorkommen von Melania gestattet, einer genauen Beobachtung unterzogen, die Resultate aber bekannt gemacht werden mögen."

#### Melanopsis Fér.:

animal pede elliptico; tentaculis conico-setaceis, subcompressis; oculis extus ad basin tentaculorum in similibus brevioribus fulcris impositis; ore proboscidiformi. (Pfeiff. III. n. 8.)

testa imperforata, turrita, acutispira; pariete áperturali calloso; columella basi truncata, sinu retroflexo a margine exteriore sejuncto; margine columellari nullo; operculo cartilagineo, striato. R.

Die Gattung Melanopsis ist mit der vorigen sehr verwandt, und das bezeichnendste Merkmal derselben, die rückwärts gerichtete Bucht des Mundsaumes neben der abgestutzten Spindel ist bei Melanopsis Esperi kaum angedeutet.

Alle bis jetzt bekannt gewordenen Arten dieser Gattung gehören vorzugsweise den Küstenländern des Mittelmeeres an, wo einzelne Arten, z. B. M. laevigata, in weiter Verbreitung vorkommen. In großer Menge finden sie sich versteinert vor in den tertiären Ablagerungen aller Länder Europa's.

668 — 671. Melanopsis Esperi Fér.
testa ovato-conica, acuta, laevi, olivacea,
rufo-punctata; apertura acute-ovata, spiram subaequante; columella vix truncata;
absque sinu in marginem exteriorem transeunte. R. a. 8 — 9"; l. 4 — 5"; anfr.
6 — 7.

Syn. M. Esperi Fér., Monogr. d. Melanopsides. Mon. d. l. Soc. d'hist. nat. de Paris t. 1, p. 160. no. 10. — Lam. ed. II. t. VIII. p. 493. no. 6.

Gehäuse eiförmig-konisch, spitz, stark, etwas durchscheinend, wenig glänzend, olivenfarbig, fast immer mit rothbraunen Punkten unregelmäßig bedeckt; Umgänge 6 bis 7, die oberen ziemlich flach, der letzte bauchig, von hinten gesehen fast noch höher als das Gewinde; Naht wenig vertieft; Mündung spitzeiförmig, fast so hoch als das Gewinde; Mundsaum meist violetschwarz und rothbraun gesäumt; Außenrand fast nicht von der kaum abgestutzten Columelle getrennt, indem die rückwärts gerichtete Bucht des Peristoms fast ganz fehlt, oder wenigstens nur durch eine ganz leichte Beugung des Peristoms an dieser Stelle angedeutet ist; auch die Callosität auf der Mündungswand ist meist sehr unbedeutend.

Thier -?

Varietäten: Weniger zahlreich, als man nach der Analogie von Melania Holandri, die mit unserer Art fast immer zugleich vorkommt, glauben sollte. Die Bestandtheile des Wassers verursachen gewöhnlich einen bald kalkigen, bald ockerartigen, bald schwarzen Ueberzug der Gehäuse, wodurch die eigenthümliche Farbe und Zeichnung derselben nur bedeckt, nicht verwischt wird. Die oberen Umgänge sind meist sehr stark kariös, in derselben Art wie die Wirbel der Süßwasser-Muscheln ausgefressen; jedoch darf man dabei ebensowenig als bei diesen an eine mechanische, sondern durch-

aus nur an eine chemische Verletzung denken. Fig. 671. stellt eine etwas schlankere Form dar.

Aufenthalt: in größeren und kleineren fließenden Gewässern von Hlyrien, namentlich im Laibachflusse und in den Bächen des Moorlandes bei Laibach, in der Lachina bei Tschernembl (669.), in der Ringelsza (670.) und anderwäts häufig.

Nicht die folgende Art, wie Deshayes bei Lamarck (a. a. 0.) sagt, sondern die gegenwärtige bildet den Uebergang von Melania zu Melanopsis.

Fig. 668.\* Der vergrößerte letzte Umgang, um den fast gänzlichen Mangel der Trunkatur der Columelle und der Peristombucht im Vergleich mit Fig. 675.\* zu zeigen.

672. Melanopsis acicularis Fér. testa fusiformi-conica, acuminata, fusco-cornea, nitida sub sutura pallidior; anfractibus planulatis; apertura ovato-lanceolata; sinu peristomatis distincto; callo parietis aperturalis subnullo. R. a. 7—11"; l. 3—4"; anfr. 8.

Syn, M. acicularis Fér., Monogr. d. Mel. t. 1.
p. 160. — Lam. ed. II. t. VIII. p. 495. —
Pfeiff. III. t. VIII. f. 25. u. f. 22.: 23.
M. cornea v. Mhlf. u. f. 24. M. Audebardii Prev. — Prevost, mém. d. l. soc.
d'hist. nat. d. Paris, t. I. p. 259. Mel.
Audebartii.

Gehäuse spindelförmig-konisch, ziemlich langzugespitzt, stark, hornbraum oder purpurbraum, stark glänzend, durchsichtig, glatt, unter der Naht heller, oft hier mit einer breiten braungelben Binde (Fig. 673.); die oberen Umgänge verflacht, der letzte bauchiger, bei der großen Form mit einer stumpfen kielartigen Kante in der Mitte, von hinten gesehen meist viel kürzer als das Gewinde; Naht sehr wenig vertieft; Mündung ei-lanzettförmig, beträchtlich kürzer als das Gewinde; Mundsaum scharf, einfach, wenig vorgezogen; die Wulst der Mündungswand wenig erhaben; Spindeltrunkatur und die daneben liegende Bucht deutlich entwickelt.

Thier -?

Varietäten. Man muß zwei Formen dieser Schnecke unterscheiden, eine kleinere mit etwas gewölbten oberen Umgängen und eine größere mit ganz flachen. Jene halte ich für die echte M. acicularis Fér., wie sie bei Vöslau unweit Baden in Oesterreich und an mehreren Orten in der Donau vorkommt,

diese südlicher bei Laibach vorkommende dürfte Ferrusac unbekannt gewesen sein, da sie erst neuerdings durch Schmidt bekannt geworden zu sein scheint. Ich unterscheide sie als A. minor Fig. 672. (M. Audebarti Prev. M. cornea v. M. und B. major Fig. 673 — 675. M. acicularis Pfeiff.)

Aufenthalt: in fliefsenden Gewässern, vorzüglich der südlichen Provinzen Oesterreichs, in der Donau bei Pesth (Lang), in schwach schwefeligen Quellen an Steinen und im Sande bei Vöslau unweit Baden (Fig. 672), in der Lachina bei Tschernembl (Fig. 675.), in dem Bug (Fig. 674.) als M. decussata Fér. von Crantz erhalten.

Auch diese Art ist oft an der Spitze cariös, und bald mit einem kalkigen (Vöslau), bald mit einem ockerartigen Ueberzuge (Lachina) bedeckt.

Fig. 675.\* ist die vergrößerte Mündung, um die Trunkatur der Spindel und die Mundsaum-Bucht zum Unterschiede von voriger Art zu zeigen.

676. 677. Melanopsispraerosa
(Bucc.) L. testa conico-ovata, acuta, glabra, fusca; anfractibus supra attenuatis, ultimo praevalente; apertura ovato-lanceolata; callo parietis aperturalis distincto.
R. a. 10-12"; l. 41f<sub>2</sub>-51f<sub>2</sub>" anfr. 8.

Syn. Buccinum praerosum L., syst. nat. p. 1230. - Schroet., Einl. f. 1. S. 341. - Chemn. Conch. t. IX. p. 41. t. 120. f. 1035 - 1036. - Oliv., voyage au Lev. t. 17. f. 8. Melania buccinoidea. - Encycl. meth. t. 458, f. 8. Melanopsis laevigata. - Fér., syst. conch. p. 70. no. 1. Melanopsis buccinoidea. - Sow., gen. f. 2. - Brard., elem. of conch. t. 6. f. 18. et t. 8. f. 14. - Fér., mem, géol. p. 64. no. 1. (fossilis.) - Jd. Monogr. d. Melanops., mém. d. l. soc. d'hist. nat. d. Paris, t. 1. p. 148. f. 7. f. 1-11. et t. 8, f. 1-4. - Brard, mém. Journ. d. phys. avril 1812. f. 9. - Poiret, prodr. p. 36. Bulimus antediluvianus. - Lam., ann. d. mus. t. IV. f. 295. Bul. antediluvianus. - Desh., Descr. d. coq. foss. t. 2. p. 120, t, 14, f, 24 - 27, et t, 15, f, 3 -4. - Sow., gen. of shells f. 5. Melanopsis fusiformis. - Sow., min. conch. t. 352. f. 1-7. - Lám, ed. IV. t. VIII. p. 490. Mel. laevigata.

Gehäuse: konisch-eiförmig, spitz, stark, braungrün oder dunkel bronzebraun, fast glatt; II. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft. die Umgänge oben stark angedrückt, und unter der Naht noch ein Stück auf dem je vorhergehenden fest aufgewachsen; der letzte Umgang ist sehr vorherrschend und noch einmal so hoch als das Gewinde; Mündung ei-lanzettförmig; Mundsaum scharf, einfach, wenig vorgezogen; die Wulst der Mündungswand sehr entwickelt, namentlich oben in der Ecke der Mündung, weiß oder schmuzig violett-roth.

Thier -?

Aufenthalt: in den Gewässern der Inseln des Archipels (Lam.), in Spanien bei Sevilla (Linné), auf der Nordküste von Afrika, z. B. um Bona und Oran (Dr. M. Wagner).

Die obersten 3 — 4 sehr kleinen Umgänge sind fast immer abgefressen.

678. 679. Melanopsis costata Fértesta turrita, acuta, anfractibus transversim grosse costatis, costis sub sutura nodosis; anfractu ultimo medio impresso, apertura ovato-lanceolata; R. a. 8-10"; t. 4-5"; anfr. 7.

Syn. Mel. costata Fér., Monogr. d. Mel. t. 1.
p. 155. t. 7. f. 14—15. — Oliv., voy. t. 31.
f. 3. Melania costata. — Encycl., method.
t. 458. f. 7. M. cost. — Chemn. XI. t.
2082, 2083. — Féruss., syst. conch. p. 71.
no. 2. — Brard, elem. of conch. t. 8. f.
17. — Fér., mém. géol. p. 64. no. 2. —
Mich., coq. d. Alger p. 11. no. 1. — Guerin,
Icon. du règne anim. moll. t. 13. f. 13. —
Defr., Dict. d. sc. nat. t. 29. p. 479. —
Sow., gen. f. 3. — Lam. ed. II. t. VIII.
p. 489.

Gehäuse gethürmt, spitz, stark, schwarzbraun, oder weiß, oder von beiden Farben gebändert, die Umgänge mit 9—13 abgerundeten, oben unter der Naht knotigen Querrippen, wodurch jeder Umgang von den vorhergehenden wendeltreppenartig lostritt; der letzte Umgang ist in der Mitte etwas eingedrückt; Mündung ei-lanzettförmig; Mundsaum wegen des Eindrucks des Umganges etwas bogig; Wulst der Mündungswand oben im Mündungswinkel stark entwickelt, meist braunroth.

Thier -?

Varietäten. Es kommen ganz einfarbige dunkele, fast schwarze, gegen das Licht gesehen tief braunrothe und auch rein weiße, doch meist mit einem schwarzen Kothüberzuge bedeckte Exemplare vor, und solche, welche auf weißem Grunde 3 dunkle Bänder zeigen, wodurch 2 oder 3 Bänder der Grundfarbe bleiben. Neben diesen unbedeutenden Farbenabänderungen ist noch die Fig. 679, abgebildete bauchigere Varietät zu erwähnen.

Aufenthalt: in den süßen Gewässern Syriens, im Orontes, auf der nordafrikanischen Küste (in Algier nach Michaud.) und gewißs auch an den Südküsten Spaniens; die bauchige Varietät im Jordan von Dr. Erdl auf der Reise des Hofraths v. Schubert im Orient gesammelt.

680. Melanopsis cariosa (Murex) L. testa ovata, acuta, brevispira, transverse plicata; anfractu ultimo supra attenuato, adpresso; apertura ovata-lanceolata; pariete aperturali valde calloso. R. a. 7"; l. 41f2"; anfr. 5?

Syn. Murex cariosus L., s. n. p. 1220. — Gmel. p. 3441. no. 51, — Dillw., cat. t. 2. p. 712. no. 62. — Chemn., X. t. 210. f. 2082. 2083. var. maj. — Fér., mém. géol. p. 54. no. 2. — Fér., Mon. d. Mel. t. 1. p. 157. Mel. costellata. — Desh., encycl. meth. Vers, t. 2. p. 435. no. 8. Mel. costell. — Lam. ed. II, t. VIII. p. 494. Melan. cariosa Desh.

Gehäuse: länglich eiförmig, spitz, mit kurzem, meist cariösem Gewinde, stark, hell olivenfarbig, quer, ziemlich dicht, faltenrippig, die Falten etwas gebogen, oben unter der Naht eine mehr oder weniger deutliche Knotenlinie bildend; der letzte Umgang oben sehr verschmälert angedrückt, vielmal höher als das Gewinde; Mündung eilanzettförmig, oben neben der sehr starken Spindelwulst in einen feinen Kanal endend.

Thier -?

Aufenthalt: Spanien, mitgetheilt von Parreyfs.

481.\* Melania annulata (Pyrgula)
Jan, testa parva, conico-turrita, acuminata, albida; anfractibus bicarinatis, carina superiore perfectiore, spiraliter totam spiram percurrente; apertura ovata; peristomate biangulato, subconnexo. R.a. 31f2"; l. 1"; anfr. 8.

Syn. Pyrgula annulata Jan et d. Crist., catal. sect. II. pars I. mantissae p. 4. — Michelin, mag. de conch. p. 37. f. 57. Melania helvetica. — Lam. ed. II. t. VIII. p. 442. M. h.

Gehäuse: klein, kegelförmig gethürmt, zugespitzt, gelbweifslich, Spitze röthlich, fein gestreift; auf jedem Umgange laufen in der Mitte 2 ziemlich nahe beisammenstehende scharfe Kiele, von denen der obere stärker hervortritt und als Spirale an dem ganzen Gewinde herabläuft, und der untere dicht über der Naht steht; Mündung eiförmig; Mundsaum mit 2 Ecken, auf der Mündungswand durch eine fest aufgedrückte Lamelle zusammenhängend; Deckelchen eingesenkt, knorpelhäutig.

Thier - ?

Aufenthalt: in den süßen Gewässern der Lombardei (d. Christ. et Jan.) in der Schweiz (Michelin), in der Sermania in Dalmatien, oberhalb des Wasserfalls Luna, wo bereits die Mischung des Wassers mit dem Seewasser eine Stunde vorüber ist (Stenz).

Ob diese zierliche Schnecke wirklich Melania sei, wird seiner Zeit eine genaue Untersuchung des Thieres lehren.

### Nachtrag.

Leider erst nach Beendigung des Druckes erhielt ich ein längst bestelltes Exemplar von Terver, catalogue des mollusques terr. et fluv. observés dans les possessions françaises au nord de l'Afrique. Paris et Lyon 1839\*).

') Ich kann es nicht unterlassen, hier besonders hervorzuheben, daß wie immer, so auch bei der Eroberung von Algier, die Franzosen nicht vergessen haben, auch unblutige Eroberungen für die Wissenschaft zn machen. Denn es sind sämmtlich Militärs, welchen wir die Bereicherungen der Wissenschaft verdanken, mit Da, wie ich voraussah, dieses kleine, mit 4 Steindrucktafeln versehene Schriftchen manche wichtige Mittheilungen über die meisten der auf unsern 3 ersten Tafeln abgebildeten Arten enthält, so finde ich es angemessen, das Nö-

denen unsere drei ersten Tafeln angefüllt sind. Die Namen dieser wissenschaftlichen Helden sind: Dupotet, Capitain im 2. Afrikanischen Bataillon, Gouchet, Oberchirurg im 47. Linienregimente, Rozet, Capitain der königl. Garde, Juillet, Capitain des Genie-Corps. Dass auch Michaud Soldat, und Sander-Rang Seemann ist, ist bekannt. thigste davon hier noch nachzutragen. Ich thue diefs hiermit, indem ich das Erforderliche bei den einzelnen Arten nach unserer Ordnung anführe.

#### **545-551.** Helix lactea M.

Gemein von Algier bis Oran, wo sie in Ueberfluss vorkommt, namentlich in den weiten Ebenen von Sigg, Meta, Figuier, etc. Terver besitzt 8-10 Varietäten aus der Provinz Oran, von denen eine besonders selten ist: rein milchweiß, durchsichtig und nur an der Spindel mit einem leichten Teint von Rothbraun. In der Provinz Oran findet sich vorzugsweise eine weiße oder weißliche Varietät, während sich die graue oder gebänderte in den Gebirgen findet, wo sie eine auffallende Größe erreicht, vorzüglich zu Tremecen, auf dem Atlas und zu Ain-el-Haout. Unsere niedergedrückte Varietät (Fig. 549-51.) führt Terver als H. hispanica Mich. an, und findet in der niedergedrückten Gestalt und dem dunkeln Peristom Grund für ihre Artgültigkeit. unserer Form Fig. 549. und 550, (Fig. 551, scheint er nicht zu kennen) noch eine vierte mit fleckig unterbrochenen Bändern (wie bei H. niciensis), die er Taf. I. Fig. 7, 8, abbildet.

Das Thier ist schwarz, Fuß gelblich gesäumt, die hintere Partie des Fußes gelblich und punktirt.

Sie ist gemein in Masagran, und von da bis zum Meere und an der ganzen Küste bis nach Macta, auch in Oran bei Al'Oudja. Sie scheint die sandigen vom Seeufer nicht weit entfernten Orte zu lieben.

### 552. Helix Dupotetiana Terv. (die weiße Varietät).

Als H. zaffarina Terv. von Dupotetiana getrennt.

Zunächst von Berthelot auf den Zaffarinen-Inseln, an der Barbareskenküste, entdeckt. Gemein in der Provinz Oran in den Gebirgen, von dem Bach Isser an bis Tremecen, und in allen Verzweigungen des Atlas.

Das Thier soll nicht dasselbe sein, wie bei folgender: schwarz, oder gewissermaßen dunkelgrau. (Ich bemerke aber, daß bei verwandten Helix-Arten die Farbe des Thieres gar nicht entscheidet!)

#### **553.** Helix Dupotetiana Terv.

Thier lichtgelblich, chagrinirt; obere Fühler sehr lang, von der Farbe des ganzen Körpers; untere gegen die obern sehr kurz. Wenn das Thier sich zurückgezogen hat, so erscheint es (also der Mantelrand) graulich.

Oran, bei dem Fort St.-Gregoire, bei Santa-Cruz, in den Gebirgen zwischen der Stadt und dem Fort de Mers el Kebir; auch bei Vieil-Arzen und in den Bergen von Mascara.

#### 554. Helix Wagneri Terv.

Diese Benennung, obgleich von Dr. M. Wagner herrührend, muß falsch sein, denn Terver bildet die Art als H. Iuilleti Terv. sehr gut und unverkennbar ab. Auch von Michaud kann sie höchstens handschriftlich gegeben sein, sonst würde sie Terver, der Michaud's Catalog der Algierischen Schnecken benutzt hat, erwähnt haben. Es muß nun Wagner dem Juillet nothwendig weichen, und die Art des Letzteren Namen tragen.

In einem Gebirge bei Mascara von Juillet entdeckt.

## 555. 556. Helix hieroglyphicula Mich.

Gemein in Algier, in Oran um das Fort St.-Gregoire, in den Gebirgen von Mers-el-Kebir, bei dem Fort St. Philippe auf den Wällen, in Gärten, auf Bäumen, auf Cactus Opuntia.

#### 557-559. Helix alabastrites Mich.

Auch Terver ist meiner Ansicht, alabastrites und soluta unter einem Namen, den er glücklicherweise ebenfalls in alabastrites wählt, zu verbinden, Dupotet beobachtete sie oft in der Begattung, bei beiden ist das Thier dasselbe. und sie wohnen beisammen.

Gemein in Algier und Oran, zwischen St. Gregoire und Mers-el-Kebir, bei Arzew, auf der Zwergpalme, Chamaerops humilis, auch auf Felsen und auf den Fackeldisteln.

#### 560. Helix candidissima Dr.

Gemein in Algier, Oran, Al-Houdja, im Atlasgebirge, Mostaganem, Tremecen. In Oran erreicht sie die bedeutendste Größe. Thier aschgrau bis schwarz,

#### 561. Helix cariosula Mich.

Thier graulich. Gemein in Oran, Algier, Vieil-Arzew. Sie hält sich an Steinen, Felsen, auf Bergen und andern trocknen Orten auf; eine beständig kleinere und plattere Form (also die unsrige) ist gemein bei Santa-Cruz und St. Gregorie.

#### 562. Helix depressula Parr.

Terver bildet als H. albella Drap. sieben Formen ab, welche etwas weniger scharf zusammengedrückt und nicht so stark faltenstreifig sind, und deshalb der Grundform (Ikon. VII. VIII. t. 39. f. 539.) weniger entfremdet sind. Doch erwähnt er in der Beschreibung auch zusammengedrücktere Formen. Jedoch scheint er auch unsere illibata einzumischen.

Gemein in Algier, Oran, Masagran, Mostaganem, Arzew, la Macta etc.

## 564. Helix Icannotiana Terv. (nicht Mich.)

Thier heller oder dunkler grau. Bugie, auf den umliegenden Bergen.

#### 564. Helix Terverii Mich.

Sehr treffend bemerkt Terver: cette espèce, qui parait destinée à se recruter des débris des H. ces pitum, ericetorum, variabilis et neglecta, ou pour mieux m'exprimer, formant un centre autour duquel rayonnent ces espèces, devient par cela même très-difficile à determiner d'une manière invariable, car elle présente, surtout en Afrique, une prodigieuse quantité de variétés, dont quelques-unes sont assez remarquables!

Gemein in Algier, Oran, Masagran, Tremecen.

#### 570. 574. Helix lanuginosa.

Terver führt Helix flava Terv. (571.) und lanuginosa de Boïssy (574.) als 2 unterschiedene Arten an. Jedoch scheinen mir seine Gründe nicht erheblich genug. Das Thier von flava giebt er chagrinirt mehr oder weniger dunkel-kastanienbraun an.

H. lanuginosa findet sich in Oran bei la Porte du Ravin, an der Cascade von Sifsef, bei Tremecen, Masagran. Auf Palma von de Boissy gefunden. H. flava findet sich an Felsen bei Gourayah und bei Bougie.

#### **592.** Helix vermiculata var. Cirtae.

Thier dunkler oder heller grau, selbst bis in Schwarz übergehend; Mantelrand schwarz. Gemein in Bona, namentlich auf den Ruinen von Hippone, auch bei Drian, Guelma, Constantine, Bougie, und im Innern.

Terver findet zwar selbst die große Verwandtschaft mit H. vermiculata, er glaubt sie aber hinlänglich davon unterschieden, um sie als H. Cirtae trennen zu können. Das meiste Gewicht legt er auf die Farbe des Thieres, jedoch, wie ich glaube, mit Unrecht.

Die ächte H. vermiculata giebt Terver in Algier an, was mehr für als gegen meine Ansicht spricht, weil das, Südfrankreich ähnlicher gelegene Algier auch eher die französische Form hervorbringen kann, als das tief im Innern gelegene Constantine.

#### 637. Pupa rupestris (Bul.) Phil.

Von Terver als Vertigo Dupotetii T. beschrieben und abgebildet.

Thier heller oder dunkler grau, bis in Schwarz übergehend, 2 ziemlich kurze Fühler; an der Basis verdickt, dünner in der Mitte, an der Spitze die Augen tragend; Rüssel verlängert, in 2 Lappen gesondert an seinem Ende; Fußende spitzig, stets heller als der Rücken.

Gemein auf den Felsen um Bougie, zwischen dem Blockhaus Kalifa und dem Fort Clausel, bei Si-Aya-Bosgri. Am ersten Orte in Gemeinschaft mit H. rupestris.

#### 640. Pupa Michaudii Terv.

Thier schwarz oder dunkelgrau, die oberen Fühler sind verlängert, an der Spitze gerundet, die unteren äußerst kurz, und erscheinen nur als schwarze Punkte. Bei Bougie nur auf dem Kamm des Gourayah, eines Gebirges von 700 Meter Scehöhe, auf der Ostseite desselben.

#### Index.

Die hier abgebildeten und beschriebenen Arten sind gesperrt, die Synonymen und nur angeführten Arten ungesperrt gedruckt.

```
Achatina acicula (Bucc.) Müll. 35. 1.
Ach. dentiens Rofsm. 33. 2.
Ach, folliculus Lam, 34, 1.
Ach. Goodalii (Cochlodonta) F. 33. 1.
Ach. Hohenwardti Rofsm. 34. 2.
Auricula minima Dr. 36. 1.
Azeca Leach 32. 1.
Az. Matoni Turt. 33. 1.
Az. tridens Alder 33. 1.
Balea fragilis (Pupa) Drap. 24. 1.
Bal. livida (Claus.) Menke 23. 1.
Buccinum praerosum L. 41. 1.
Bucc, terrestre Mont. 35. 1.
Bucc. acicula Müll. 35. 1.
Bulimus acicula Brug. 35. 1.
Bul, antediluvianus Poir. 41, 1.
Bul, corrugatus Brug. 15. 1.
Bul, minimus Brug. 36, 2.
Bul. rupestris Phil. 25. 1.
Bul, Tournefortianus F. 31, 2.
Bul, zebra Öliv. 31, 2
Carychium Menkeanum Pf. 33. 1.
Car. minimum O. F. M. 36. 1.
Car. spectabile Rofsm. 36, 1.
Car, spelaeum Rofsm. 36, 2.
Cionella Jeffer. 34, 2.
Clausilia candidescens var. macedonica Friv. 18.2.
Cl. carissima Z. 22. 1.
Cl. corrugata Drap. 15. 1.
Cl. bicarinata Z. 17. 1.
Cl. bicristata Friv. 16. 2.
Cl. brunnea Z. 16. 1.
Cl. episcopalis Jan. 15. 2
Cl. flammigera Parr. 18. 1.
Cl. fraudigera Parr. 18. 1.
Cl. fritillaria Friv. 18. 1.
Cl. Frivaldskyana Rofsm, 20. 1.
Cl. galeata Parr. 17. 2.
Cl. lactea Z. 15. 2.
Cl. livida Mke. 23. 1
Cl. macarana Z. 22. 1.
Cl. mac, var. stenostoma Rofsm. 21, 2,
Cl. macedonica Friv. 18. 2.
Cl. marginata Z. 20. 1.
Cl. marginata var. major Rofsm. 19, 2.
Cl. moesta Fér. 23. 1.
Cl. multidentata Parr. 22. 2
Cl. oxystoma Rofsm. 19. 1.
Cl. Parreyfsii Z. 20. 2.
Cl planilabris Rofsm, 21, 2,
Cl. plumbea Rofsm. 16. 1.
Cl. tenerrima Z. 24, 2.
Cl. thessalonica Friv. 22. 2.
Cl. vibex Rofsm, 21. 1.
Cochlitoma folliculus F. 34. 2.
 Cochlodonta Goodalii F. 33. 1.
Drepanostoma nautiliforme Porro. 14, 2.
Ferrussacia Gronoviana Riss. 34. 2.
Helix alabastrites Mich. 4. 2.
H. albescens Jan. 10, 2
H. Campanyonii (?) 11, 1.
   II. Bd. III. IV. (IX. X.) Heft.
```

Helix candidissima Drap. 5. 1. H. carascalensis F. 7, 2 H. cariosula Mich. 5. 2. H. Carychium v. Alt. 36. 1. H. cespitum var. major Rofsm. 12. 2. H. cincta M. 10. 1. H. cingulata var. baldensis Villa 13.1. H. Cirtae (?) 12, 1. H. consona Z. 8. 2. H. depressula Par. 6. 1. H. Dupotetiana Terv. 2. 1. H. figulina Parr. 9. 2 H. flavescens Parr. 13. 2 H. flavida Z. 13. 2 H. foetens Pf. 12, 2. H. gregaria Z. 7. 2. H. hieroglyphicula Mich. 3. 2. H. hirta Mkc. 12. 2. H. hispanica Terv. 3. 1. H. hispan. var. pyrenaica Rofsm. 11. 1. H. ichthyomma Held 12. 2. H. illibata Parr. 7. 1. H. Jeannotiana Mich. (?) 6.2. H. lactea Müll. 1. 1. H. lacticina Z. 13. 1. H. lanuginosa (?) 8. 1. H. ligata var. 8 Fér. 9. 2 H. maritima Drap. 14. 1. H. melanostoma Dr. 9. 1. H. melanostoma v. candida Rofsm. 9. 1. H. melan, var. vittata Rossm. 9. 1. H. nautiliformis (Drepanostoma) Por-ro 14. 2. H. obtecta (?) 8. 2. H. octona Gmel, 35. 2. H. Olivieri Parr. 7. 2. H. onychina Rofsm. 7. 2 H. Philibinensis Friv. 10. 1. H. pisana var. magna Rofsm. 15, 1. H. phalerata Z. 12, 2 H. platychela Mkc. 12, 1. H. punctata M. 1. 1. H. setosa var. minor 13. 1. H. soluta Mich, 4. 2. H. soluta Z. 12, 1. H. splendida var. roseolabiata Rofsm. H. striolata Phil. (n. Pfeiff.) 13. 2. H. submaritima (?) 8. 2. H. Terverii Mich. 7. 1. H. triaria Friv. 13. 2 H. vermiculatavar. Cirtae Rofsm. 12, 1. H. vulgaris Parr. 10. 1. H. Wagneri Terv. 3. 1. H. xanthodon Ant. 6, 1. Limnaeus scaturiginum T. 34. 2. Melania Lam. 37. 1. M. afra Z. 38. 2. M. annulata (Pyrg.) Jan. 42, 2. M. buccinoidea Oliv 41, 1. M. costata Oliv. 41. 2.

Melania helvetica Michel. 42. 2.

M. Holandri Fér. 37. 2.
M. Hol. & legitima Rofsm. 37. 2.
M. Hol. B laevigata Rofsm. 37. 2.
M. Hol. var. elegans Schm. 38. 2.
M. Hol. var. elegans Schm. 38. 2.
Melanopsis F. 39. 2.
Mel. acicularis F. 40. 2.
Mel. hucebartii Pf. 40. 2.
Mel. buccinoidea F. 41. 1.
Mel. cariosa (Mur.) L. 42. 2.
Mel. costata F. 41. 2.
Mel. costellata F. 42. 2.
Mel. Esperi F. 40. 1.
Mel. fusiformis Sow. 41. 1.
Mel. praerosa (Bucc.) L. 41. 1.
Physa scaturiginum 34. 2.
Pupa affinis Rofsm. 26. 2.
P. antivertigo Dr. 28. 2.
P. bigranata Rofsm. 27. 2.
P. bigranata Rofsm. 27. 2.
P. biplicata Mich. 26. 1.
P. cylindrica Mich. 27. 1.
P. Farinesii Desh. 25. 2.
P. Michaudii Terv. 25. 2.
P. microtragus Parr. 30. 2.
P. occulta Parr. 25. 1.
P. pygmaea Dr. 29. 1.

Pupa Rofsmäßleri Schmidt 27, 2. P. rupestris (Bul.) Phil. 25, 1. P. splendidula Costa 34, 2. P. tridentata Lam. 31. 1. P. vertigo Dr. 29, 2, P. zebra Lam. 31, 2. Pyrgula annulata d. Cr. et J. 42. 2. Torquilla Dupotetii 25. 1. Torq. Farinesii Desh. 25. 2. Torq. Michaudii Terv. 25, 2. Torq. occulta Parr. 25, 2. Turbo Carychium Dillw. 36. 2. Turbo corrugatus Dillw. 15, 1. Turbo nigricans Dillw. 24, 2, Turbo perversus Gmel. 24, 1. Turbo tridens Pult. 33. 1. Unio pictorum 10. 1 folg. Unio retusus Held. 11. 12. Vediantius eristalius Risso 34. 2. Vertigo edentula (P.) Drap. 28. 1. Vert, heterostropha Turt, 29. 2. Vert, nitida F. 28. 2. Vert, palustris Turt. 28. 2. Vert, plicata A. Müll. 30. 1. Vert, pygmaea (P.) Dr. 29. 1. Vert, pusilla M. 29. 2. Vert, septemdenta Fér. 28. 2. Vert. sexdentata Pf. 28. 2. Vert. Venetzii v. Charp. 30. 1. Zua Leach. 34. 2.

#### Druckfehler.

Scite 24, Spalte 1, Zeile 16 u. 17 v. u. lies convideus statt convideus.

25. - 1, - 1 v. o. lies interrupta statt interupta.

Gedruckt bei Carl Ramming in Dresden.

# Iconographie

der

# Land- und Süfswasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

v o n

Prof. E. A. Rossmässler.

II. Bd. V. (XI.) Heft.

Mit 5 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig,
Arnoldische Buchhandlung.
1842.

# denning rangely

# PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

### ing an magalidopala blake dan

and the second of the second o

A real property of the Carry of the contract o

THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH

the second control of the second control of

#### Vorwort.

Wiederholte Anfragen nach der Fortsetzung der lange unterbrochenen Ikonographie verleiten mich zu der Meinung, dass dieselbe sich einen Kreis von Freunden erworben hat, denen ihr Aushören unerwünscht kommen würde. Dadurch wird mir das Zurücktreten von diesem kleinen Plätzchen der großen zoologisch-literarischen Bühne, wenn es dennoch über Kurz oder Lang wird eintreten müssen, erschwert und — erleichtert werden. Erschwert, weil es schwer ist, sich von Freunden zu trennen, erleichtert, da ich weiß, ein freundliches Andenken zu behalten.

Für den Fall meines Zurücktretens, wozu mich zuletzt nur mächtige Gründe zwingen werden, wird gleichwohl keine Lücke entstehen, denn zahlreich ist ja jetzt schon die Schaar der Jünger unserer Wissenschaft, von denen sich einige auf meine Bitten schon nicht abgeneigt gezeigt haben, meinen Faden fortzuspinnen.

Jedenfalls aber gebe ich noch das zwölfte Heft mit den noch rückständigen Aquatilien; und ich würde es als eine große Ungunst der Verhältnisse beklagen, wenn es mir nicht mehr vergönnt wäre, das in zwölf Heften zusammengetragene Material zu einem Ganzen in einer Fauna molluscorum extramarinorum Europae zusammenzufügen, was der Hauptsache nach schon geschehen ist, so daß nur Nachträge und Ausfeilungen noch übrig bleiben. Jede schriftliche, wo möglich mit Exemplaren belegte Mittheilung, wenn auch nur von interessanten Fundorten, werde ich dankbar annehmen und gewissenhaft benutzen.

Gern will ich mich hierbei aufopfern und mit einer Fauna den Anfang machen, damit ein Zweiter durch meine Fehler und Mängel klug werde und, woran es so sehr fehlt, eine geläuterte vollständige Fauna schreiben könne.

Denn ich hoffe, dass die Kritik meine Mängel und Lücken ausdecke, und diese dann von meinem Nachsolger zum Nutzen der Wissenschaft vermieden werden.

Mehr als ein einfaches Heft zu geben, verbot\*) mir diessmal die mir seit zwei Jahren fast ganz verlorene Musse; und derselbe Grund möge mich bei manchem Freunde entschuldigen, dem ich nicht so pünktlich, wie ich es wohl wünschte und sollte, zu Gebote stand. Aber um so dankbarer erwähne ich die zahlreichen Unterstützungen, welcher ich theils von den früher Genannten, theils von neuen Seiten her mich erfreute. Besonders mögen meinen Dank erhalten die Herren Tischbein in Lensahn bei Eutin, jetzt in Birkenseld im Oldenburgischen, Reichssreiherr von Maltzahn in Rothenmoor in Mecklenburg, Professor Moquin-Tandon in Toulouse, Dr. Frivaldsky in Pesth, Kupserstecher Harzer in Dresden, Maler Hartmann in St. Gallen, Dr. Beck in Kopenhagen, von Heldreich in Palermo, Salinendirector v. Charpentier in Bex.

Tharand, im Juni 1842.

Der Verfasser.

Zugleich mit diesem Correcturbogen erhalte ich von meinem Herrn Verleger den Brief eines namhaften Gonchyliologen, worin sich dieser zur Fortsetzung meiner Iconographie erbietet, weil er "aus ziemlich guter Quelle vernommen habe, daß es mir von der Regierung untersagt sei, mich mit der Fortsetzung meiner Iconographie zu beschäftigen". Obgleich nun das Erscheinen vorliegenden Heftes schon allein hinreicht, dieß zu widerlegen, so glaube ich doch, es den mir vorgesetzten Behörden schuldig zu sein, jenem Gerüchte, zumal wenn es in einiger Ausdehnung wirklich existiren sollte, mit der Versicherung ausdrücklich entgegenzutreten, daß ein solches Verbot bis jetzt nicht stattgefunden hat, und hoffentlich auch nie eintreten wird.

#### Tafel LI.

682. Helix spiriplana Oliv. testa obtecte perforata, suborbiculato - depressa, subcarinata (carina demum evanescente,) olivaceo - lutescens, albido - subflammulata, maculoso - subquinquefasciata, sulcatoplicata; apertura transverse ovata, perobliqua; peristomate late reflexo, connexo, albo-sublabiato. R. a. 9—10"; l. 16—17"; anfr. 5.

Syn. H. spiriplana et guttata Oliv. voyage au Levante, I. p. 415. t. XVII. f. 7. a.b.c.— Roth, moll. species etc. Monachii 1839. p. 12. f. 10—14.

Gehäuse bedeckt durchbohrt, niedergedrückt, stumpf gekielt, mit zuletzt fast verschwindendem Kiele, olivenfarbig-gelblich, undeutlich weißlich gestammt, mit fünf undeutlichen düsterbraunen Fleckenbinden, von denen die dritte gerade über dem Kiele verläuft, mit ziemlich regelmäßigen furchenartigen Falten bedeckt, ohne Glanz, wenig durchscheinend; Gewinde gewölbt, aus kaum fünf Umgängen bestehend, von denen die mittelsten oben ganz abgeflacht und sehr scharf gekielt sind; Naht entweder genau auf dem kiele verlaufend und dann fast nicht vertieft, oder etwas unter demselben, und dann der Kiel etwas übergreifend; Mündung quer eiförmig, sehr schief; Schlund bräunlich, glänzend, mit den düster violettbraun durchscheinenden Bändern; Mundsaum breit zurückgebogen, auf der Mündungswand durch eine Wulst verbunden, lippenartig verdickt, weifs.

Thier —? (Ohne Zweifel der H. aspersa ähnlich.)

Varietäten. Was Roth (l. c.) hiervon sagt, scheint sich blos auf sehr alte Exemplare mit sehr ausgebildeter Lippenwulst zu beziehen. Junge Exemplare haben einen sehr scharfen Kiel.

II. Bd. V. (XI.) Heft,

Aufenthalt. Rhodus, die Idumäischen Berge (Berg Hor bei Petra) um Jerusalem, wo sie gegessen wird. Das abgebildete, sowie ein zweites vorliegendes Exemplar von Dr. Roth und Dr. Erdl auf der von Schubert'schen Reise gesammelt und mir zur Benutzung geliehen.

Unsere fig. 369. a. b. (V. u. VI. Heft) abgebildete Art muss nun den Namen H. Codringtoni Gray (H. navarinensis Gray olim, H. Ferussaci d. Cr. et J.) bekommen, da eine H. Ferussaci Lesson (Voy. de la Coq. IX. 5.) aus Neuguinea bereits existirt.

H. spiriplana liegt der Typus von H. aspersa zum Grunde, der hier freilich bis zur gekielten Form metamorphosirt erscheint. Farbe, Sculptur, Zeichnung, Mundsaum, Nabel und Zahl der Umgänge bestätigen meinen Ausspruch, der freilich blos dem nicht absurd erscheinen wird, der frei von den Fesseln einer künstlichen Anordnungsweise die freie Evolution der Formtypen verfolgt. Selbst der Umstand, dass sie gegessen wird, scheint für ihre Verwandtschaft mit der efsbaren Gruppe pomatia— aspersa zu sprechen. Ich besitze griechische Exemplare von H. aspersa, welche eine gleiche Verbindungswulst zeigen.

683. Helix cingulata var. bizona, testa lactea, fascia altera inferiore diluta; marginibus remotioribus; apertura rotundiore, minus obliqua.

Gehäuse etwas kleiner, milchweifs, unter dem normalen Bande mit einem breiten verwaschenen hellbraunen Bande; Mündung mehr gerundet, nicht so schief; Mundsaum etwas weniger auswärts, gebogen, Mundränder etwas mehr von einander entfernt.

Vaterland: um Nizza gesammelt und mitgetheilt von Prof. R. Wagner. Verbindet *H. cingulata* mit *trizona*; es mögen aber gewiß auch um *Nizza* Exemplare ohne diese zweite Binde vorkommen, ebenso-wie *trizona* ohne Bänder gefunden wird.

684. Helix strig at a var. fuscalabiata, testa fauce et peristomate fusculis, fasciis maculosis multimode varians.

Gehäuse etwas größer, zuweilen ganz ohne Fleckenbinden, oder die vierte fehlt, und die Farbe der drei oberen ist auf die Zwischenräume der Faltenstreifen verbreitet, so daß das Gehäuse oberwärts weiß und braun quergestreift erscheint, jedoch so daß das dritte Band noch deutlich fleckig sichtbar bleibt; Mundsaum und Schlund hellbraun, namentlich die breite, das Nabelloch fast bedeckende Lamelle.

Vaterland: bei Sorrent, auf Capri und Pestum in Menge gesammelt und mitgetheilt von Dr. Philippi.

Die Streifen und der stets noch offene Nabel trennen sie allein von carsoliana, bei der auch der Spindelrand wulstiger, das Nabelloch jedoch auch zuweilen offen ist.

685. Helix nemoralis var. intermedia testa peristomate magis rotundato, margine columellari demum libero in externum arcuatim transcunte,

Gehäuse in der Form und Größe nicht abweichend, hell strohgelb. Das zweite Band fehlt, das unterste breiteste ungewöhnlich nahe (wie bei austriaca!) um die Nabelgegend sich schlingend; Mundsaum mehr gerundet; der Spindelrand zeitiger lostretend und in einem Bogen (nicht stumpfeckig wie bei der Normalform) mit dem Außenrande zusammenfließend.

Vaterland: auf dem Brenner gesammelt und mitgetheilt vom Grafen Vargas de Bedemar. Eine höchst interessante Verbindungsform

zwischen nemoralis und austriaca.

686. Helix signata Fer. testa imperforata, subdepresse globosa, alba, fasciis subtribus maculose interruptis, substriata; apertura lunato - rotundata, perobliqua; peristomate patulo, fusculo, albolabiato, margine columellari calloso et macula umbilicali fuscis. R. alt. 6½"; l. 8¾"; anfr. 5. Syn. H. signata Fér. t. XXX. f. 3. — H. ficuum v. Mhlf.

Gehäuse ungenabelt, kugelig, etwas niedergedrückt, graulich weifs mit fleckig unterbrochenen Bändern (meist 2.3.4.), von denen das unterste meist breiter und zusammenhängender als die übrigen ist, schwach gestreift, wenig glänzend, schwach durchscheinend; Gewinde flach konisch gewölbt, aus fünf allmählig zunehmenden Umgängen bestehend; Naht mittelmäfsig; Mündung gerundet mondförmig, sehr schief, wenig breiter als hoch; Mundsaum erweitert, bräuhlich, mit einer weißen Lippe belegt; der etwas stärker weißlippige Spindelrand und der Nabelsleck braun.

Thier -?

Aufenthalt: bei Piedimonte d'Alife im Neapolitanischen gesammelt und mitgetheilt von Philippi,

H. signata verbindet H. serpentina mit H. nemoralis.

687. Helix advena R∫sm, testa perforata, globoso-depressa, tenera, supra lutea, rufo-unifasciata, subtus fuscescens; apertura rotundato-lunata; peristomate reflexo, tenui; marginibus distantibus, R. a, 3½"; l. 5½"; anfr. 4½.

Gehäuse durchbohrt, dünn, kugelig-niedergedrückt, schwach gestreift, durchscheinend, glänzend, oben strohgelb, mit einem rostbraunen Bande, unten, bis etwa 1" von dem Bande, bräunlich; Gewinde gewölbt, die 4½ Umgänge durch eine ziemlich vertiefte Naht bezeichnet; Mündung gerundet-mondförmig, breiter als hoch, ziemlich schief; Mundsaum zurückgebogen, dünn, scharf, ohne Lippe; Mundränder weit von einander getrennt.

Thier -?

Aufenthalt: in den Karpathen gesammelt und zur Benutzung geliehen von Dr. Frivaldsky.

Durch die geringere Größe, nur 4½ Umgänge, Zartheit des ganzen Gehäuses, enges Nabelloch und durch den scharfen ganz lippenlosen Mundsaum von der nächstverwandten H. faustina hinlänglich verschieden; die ebenfalls naheverwandte H. cornea hat ein weiteres Nabelloch, flacheren Bau und stark genäherte Mundränder.

688.\* Helix Parlatoris Biv. fil. testa parva umbilicata, depressa, carinata, supra plana, subtus convexa, cornea, pilis longis villosa; apertura subangulata, rotundatolunata; peristomate recto, simplici, acuto; marginibus subapproximatis. R. alt. 2"; lat. 34"; anfr. 4.

Gehäuse offen genabelt, klein, niedergedrückt, stumpf gekielt, hornbraun, dünn, glanzlos, oberhalb des Kieles sind die Umgänge ganz flach und angedrückt behaart, unterhalb desselben sind sie gewölbt und von langen, gelblichen, glänzenden Haaren zottig; Gewinde wenig gewölbt, fast eben, der letzte Umgang unter den Kiel des vorletzten herabtretend; Mündung etwas eckig, gerundet-mondförmig; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach; Mundränder einander etwas genähert.

Thier -?

Aufenthalt: Monte Cuccio bei Palermo. Mitgetheilt von Philippi.

H. Parlatoris gehört in die Verwandtschaft der H. ciliata Ven.

689. Helix vicina Rofsm. testa obtecte subperforata, depresse globosa, corneo-lutescens, medio pellucide leucozona, granulato-alutacea; apertura late lunata; peristomate patulo, albolabiato; foramine umbilicali lamella obtecto. R. a. 4"; l. 5½"; anfr. 6.

Gehäuse mit engem, von einer Lamelle ganz verschlossenen Nabelloche, gedrückt kugelig, rothgelblich hornbraun, mit einem durchscheinenden farblosen Bande auf der Wölbung des letzten Umganges, dicht mit länglichen regelmäßig geordneten Höckerchen bedeckt, deren jedes an frischen Exemplaren ein Schüppchen trägt, ziemlich dünn, durchscheinend; 6 allmählig zunehmende Umgänge, Naht deutlich bezeichnet, Gewinde flach konisch-gewölbt, etwas spitz; Mündung breit- und etwas schief-mondförmig, Mundsaum erweitert, innen mit einer nicht sehr starken Lippe belegt, welcher außen eine rothgelbe Einfassung entspricht.

Thier -?

Vaterland: in dên Karpathen gesammelt und mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Zunächst verwandt ist *H. incarnata*, welche aber viel feinere von einem Reife verdeckte Sculptur, deutlichere Lippe und ein offenes Nabelloch hat; die eben so verwandte *H. lurida* hat entschiedene Behaarung.

690. Helix pyramidata var. costulata testa subcarinata, costulata.

Gehäuse meist etwas kleiner, als die Normalform gewöhnlich ist; schwach gekielt, mit deutlichen dichtstehenden Rippen.

Vaterland: bei Tarent gesammelt und mitgetheilt von Dr. Philippi.

Dieser schönen Varietät, die ich gleichwohl nicht als Art abtrennen zu dürfen meinte, kommt ein schwach gekieltes, aber noch ganz glattes Exemplar aus Algier am nächsten. 691. Helix Frivaldskyana Rofsm. testa perspective umbilicata, lenticularidepressa, arctispira, obtuse carinata, albido-straminea, subtiliter costulato-striata; apertura oblique lunata; peristomate recto, acuto, simplici. R. a. 13"; l. 42"; anfr. 5.

Gehäuse perspectivisch genabelt, linsenförmig-niedergedrückt, stumpf gekielt, weißlichstrohgelblich, dünn, durchscheinend, oben sehr fein rippenstreifig, unten schwach gestreift; Gewinde schwach gewölbt, aus 5 sehr langsam an Breite zunehmenden, durch eine sehr vertiefte Naht vereinigten Umgängen gebildet; die Naht läuft genau auf dem Kiele hin und endigt auch auf ihm; Mündung schief mondförmig, wenig schief; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach, inwendig wie bei den verwandten Arten etwas stärker mit Schalensubstanz belegt, aber durchaus ohne eigentliche Lippe; in dem weiten Nabel sieht man das ganze Gewinde.

Thier -?

Aufenthalt: Rumelien; zur Benutzung mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Zunächst mit H. gemonensis F. (unserer Fig. 154) verwandt und mit ihr in die Gruppe der H. algira gehörend, welche durch unsere Art innig mit der fast isotypischen Gruppe der H. rotundata verbunden wird.

692.\* Helix serrulata Beck, testa angustissime perforata, parva, trochiformi, carinata, carina moniliformi-tuberculata; apertura subovato-depressa; peristomate simplici. R. a. et l. 23.11; anfr. 5.

Syn. Turricula serrulata Beck, index molluscor praes. aevi musei augustissimi Christiani Frederici. p. 10. — H. crenulata Oliv. Voy. II.; III. 5. (non Müll.) teste Beck.

Gehāuse sehreng durchbohrt, klein, kreiselförmig, schmuzig gelblichweifs, mit einigen sehr feinen fleckigen Bändern, gekielt, Kiel perlschnurförmig - höckerig; Gewinde kegelförmig, aus 5 wenig gewölbten Umgängen bestehend, Naht auf dem Kiele hinlaufend, daher höckerig; Unterseite schwach gewölbt; Mündung quereiförmig, etwas eckig, wenig niedergedrückt; Mundsaum geradeaus, scharf, einfach.

Thier -9

Vaterland: Alexandrien (nach Beck); Dr. Beck, der mein Exemplar bei mir sah, behauptet dass man dieser zierlichen Art den Olivier'schen Namen nicht belassen dürse, weil H. crenulata

der Privatsammlung des Königs von Dänemark vorigen zu suchen. Vorliegende Art ist unverdie Priorität behalten müsse. Der Genannte kennbar eine Fortbildung von H. conica.

O. F. Müller's nach den Originalexemplaren in | war versucht, die Müller'sche crenulata in der

#### Tafel LII.

693. \* Clausilia anatolica Koch: testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, cinerea, eleganter albo-costulata; cervice costulatorugosa, basi cristato-gibba; apertura subangulato-rotundata; peristomate continuo, soluto, producto, reflexo: lamella inferiore remota, antice incrassata; plica pal. una supera, longa; plica lunata mediocriter distincta; plica columellari parum provecta. R, a. 8"; l.  $2\frac{1}{3}$ "; anfr. 9—10.

Sun. Cl. anatolica Roth, molluscor, spec. etc.

p. 21. t. 2. f. 5.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelförmig, bauchig, violett-aschgrau, mit sehr regelmäfsigen scharfen weißen Rippen bedeckt; Umgänge 9 bis 10, fast ganz flach, daher die Naht sehr wenig vertieft; Nacken kaum aufgetrieben, rippig-runzelig, unten mit einem kammartigen Höcker; Mündung etwas eckig gerundet, dem Nackenhöcker entspricht unten am Schlunde rechts eine Rinne; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, vorgezogen, zurückgebogen, bräunlichgrau gefärbt, ohne deutlich entwickelte Lippe; obere Lamelle gewöhnlich, untere weit zurücktretend, zuletzt etwas verdickt, wenig erhoben; innen oben unter der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte tief im Schlunde stehend, nicht sehr entwickelt; Spindelfalte nicht ganz vortretend.

Vaterland: in Syrien bei Cacamo auf Gräbern (Roth l. c.)

Gehört in die große Gruppe der weiß oder graublaulich gefärbten Arten des griechischen Inselmeeres, als deren Typus corrugata o. senilis angesehen werden darf.

**694**. Clausilia dalmatina var. contracta: testa minor, brevior, ventricosa, cervice valde rugosa.

Gehäuse klein, kürzer, dabei sehr bauchig, und am Nacken besonders stark runzelig.

Vaterland: Insel Brazza an der dalmatischen Küste (Schmidt und Parr.).

Diese Varietät darf durchaus nicht als Art von dalmatina getrennt werden, was Ziegler und in einem Briefe auch Schmidt zu thun geneigt sind. Es ist schon schwer, für dalmatina

haltbare Unterscheidungskennzeichen von macarana ausfindig zu machen, sofern man sich nicht blos mit graduellen Kennzeichen begnügen will.

695. Clausilia leucostigma var. samnitica, testa minor, cornea; papillis tenuioribus, peristomate parum labiato.

Gehäuse kleiner, dünner, durchscheinender, hornbraun, Papillen sehr fein strichförmig; Mündung etwas mehr gerundet, Mundsaum weniger lippenartig verdickt.

Vaterland: Balsorano in den Abruzzen;

mitgetheilt von Dr. Philippi.

Eine neuere Mittheilung neapolitanischer Clausilien von Philippi bestätigte mir wieder die schon mehrmals ausgesprochene Beobachtung, dass eine bestimmte Gegend oft einen gewissen Clausilien-Typus vorzugsweise in zahlreichen Varietäten oder, wenn man lieber will, Halboder Unterarten ausgeprägt enthält. So herrscht im neapolitanischen Gebiete, nordwärts bis Gaeta, der Typus von Cl. candidescens vor als Cl. candidescens, opalina, leucostigma, ominosa (die nach Philippi nicht in Sicilien vorkommt) solida, papillaris. Ist man so glücklich, das Ergebniss sorgfältiger Excursionen zu erhalten, so lernt man das Formgebiet kennen, erkennt die wahre Geltung der Wandelformen und kann sich vor unhaltbaren Zerspaltungen wahren. Herr Scachi hat sich freilich verleiten lassen, die ihm vorliegenden zahlreichen Formen zu Arten zu erheben; auf diese Weise sind 6 Namen entstanden, die zwar den unterscheidenden Scharfblick ihres Urhebers beweisen, aber doch besser hier mit Stillschweigen übergangen werden

696. Clausilia solida var. caietana testae cervice callosa, sutura pappillifera.

Gehäuse von der Normalform dadurch abweichend, das (ähnlich wie bei Pupa frumentum umgekehrt) die Gaumenwulst (siehe Icon. IV. S. 19 1.) in eine callöse Wulst am Nacken entwickelt ist, und dass sich die bei der Normalform schwach angedeuteten Papillen der Naht mehr ausgebildet zeigen.

Vaterland: Gaeta; mitgetheilt von Dr.

Philippi. Die ächte Cl. solida erhielt ich in Menge von Prof. R. Wagner, der sie bei Nizza sammelte, und von J. v. Charpentier in Bex von den Stadtmauern von Pisa, mit französischen Originalexemplaren ganz übereinstimmend.

testa vix rimata, maiuscula, fusiformis, subventricosa, apice attenuata, laevis, violascenti-cornea, sutura candida; cervice basi cristato - bituberculata, fossula interposita; apertura pyriformi-rotundata; peristomate continuo, soluto, reflexo, albidolabiato; plica lunata incrassata strictiuscula inter plicas palatales duas, superam longam et inferiorem brevem, inclusa, tertia antica brevi dilatata mediana; lamella inferiore flexuosa. R.a. 8½"; l. 2"; anfr. 11. Syn. Cl. albicineta L. Pfeiff., Symbolae, p.48.

Gehäuse mit kaum bemerklichem Nabelritz, ziemlich groß, spindelförmig ziemlich bauchig, Spitze schlank zugespitzt, glatt, glänzend, hornbraun, zuweilen fast chocolatfarbig; Naht als ein erhabener weißer Faden auf dem dunklen Grunde sehr hervortretend. Umgänge 10, schwach gewölbt; Nacken wenig aufgetrieben, fein faltenstreifig, unten mit zwei länglichen parallelen Höckern, von denen der untere bedeutender als der andere ist; zwischen beiden zeigt sich ein längliches Grübchen; Mündung birnförmig-rund, ziemlich groß; Mundsaum zusammenhängend, gelös't, weit zurückgebogen einen beträchtlichen weißen oder bräunlichen Saum bildend; obere Lamelle gewöhnlich, untere wenig erhaben, etwas bogig; oben unter der Naht eine lange Gaumenfalte, eine zweite kürzere unten, an dem Nackengrübehen endend, beide nehmen die verdickte, ziemlich gestreckte Mondfalte zwischen sich; eine dritte Gaumenfalte steht vorn unter dem Ende der ersten und ist etwas fleckartig verbreitert; Spindelfalte nicht ganz vortretend.

Thier -?

Varietäten. Meine 10 Exemplare sind ganz übereinstimmend, und nur die Farbe ist bald etwas heller, bald etwas dunkler.

Aufenthalt: Scoglia in Dalmatien; mitgetheilt von Schmidt, L. Pfeiffer, Stenz und Parreyfs.

Durch die stark entwickelten Nackenhöcker, durch die zweite und dritte Gaumenfalte und durch das stets zusammenhängende lostretende Peristom von der sehr verwandten Form der Cl. laevissima, welche Fig. 714 dargestellt ist, hin-länglich unterschieden.

698. Clausilia Stenzii var. maior testa maior, apertura paullo elongatiore; plica lunata perfectiore:

Syn. \* Claus. Rossmaessleri L. Pfeiff. symb.

Gehäuse etwas größer als die Stammform, Mündung etwas birnförmig verlängert; Mundsaum etwas weniger lostretend und Mondfalte mehr, als bei der Stammform gewöhnlich der Fall ist, entwickelt.

Vaterland: bei Predihl gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. Pfeiffer.

Es thut mir leid, das ich selbst das kleine Denkmal, welches mir mein geehrter Freund setzt, wieder aufheben muss. Er wird mir diess um so mehr verzeihen, als ich schon vor dem Drucke der symbolae mit Gründen gegen diese Art protestirt hatte.

699. 700. Clausilia rugicollis Z. cfr. Icon. III. t. XII. f. 186. S. 18. 2.

Erst in neuerer Zeit sind durch Dr. Frivaldsky in Pesth mehrere Fundorte im Banat aufgeschlossen worden, von wo unter vielen interessanten Arten auch die hier abgebildeten schönen großen Formen von Cl. rugicollis verbreitet wurden. Am angeführten Orte konnte ich nur eine kleinere Form abbilden und beschreiben, von der die vorliegende, in den Artcharakteren zwar ganz gleich, durch bedeutendere Größe und die unter Fig. 700 abgebildete noch durch sehr entschiedene, aber immer noch haarfeine Rippenstreifung sich auszeichnen.

Immer ist der Nacken der auffallendste Theil. Zuerst zeigt er oben unter der Naht eine Wulst, dann kommt unter dieser ein bedeutender Eindruck, dann eine zweite Wulst, dann abermals ein länglicher grübchenartiger Eindruck, um den zuletzt um die Nabelgegend herum sich ein kammförmiger Höcker schlingt. Demnach glaube ich die Diagnose folgendermaßen verbessern zu müssen.

Clausilia rugicollis testa punctato-rimata, gracili-fusiformis, cornea, subtiliter capillaceo-striata, opaca; cervice rugoso-costulata, media impressa, basi cristato-bituberculato, fossula interposita, exinde fauce canaliculato; apertura pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo, plica palatali una supera longa (raro altera sub eadem breviore); pl. lunata parva incrassata; lamellis approximatis, compressis; plica col. immersa. R. a. 7—8½"; l. 1½—1¾"; anfr. 12—13.

Auf der Wölbung, die durch den grübchenförmigen Eindruck des Nackens innen am Gaumen entsteht, entwickelt sich nicht selten noch eine dritte Gaumenfalte.

701. Clausilia pagana Z. testa punctato-rimata, fusiformis, gracilis, cornea, eleganter albo-costulata; eervice media impressa, basi cristato-bituberculato, fossula interposita, exinde fauce canaliculato; apertura pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo; plica palatali una supera longa (raro altera sub eadem breviore); plica lunata 'parva incrassata; lamellis approximatis, compressis; plica col. immersa. R.a. 7"; l. 11"; anfr. 13.

Syn. Cl. pagana Z. sec. Stenz in litt.

Gehäuse in allen Stücken ganz mit Cl. rugicollis übereinstimmend und allein durch die sehr entschiedenen Rippen davon unterschieden. Eben so nahe ist Cl. pagana mit Cl. fraudigera (cfr. Icon. IX, X. t. XLVIII. f. 622. S. 18. 1.) verwandt, welche schlanker ist und die von similis und plicata so bekannten grauen Strichel unter der Naht zeigt. (An dem angeführten Orte irrte ich in der Verwandtschaft, indem Cl. fraudigera mit similis nichts als eine habituelle Aehnlichkeit gemein hat.) Bei fraudigera zeigt sich endlich die zweite Gaumenfalte (bei rugicollis und pagana nur zuweilen deutlich entwickelt) sehr vollständig ausgebildet.

Vaterland: Banat, mitgetheilt von Dr.

Frivaldsky und Stenz.

Immerhin bleiben rugicollis, pagana und fraudigera drei unter einander sehr nahe verwandte Arten, namentlich wird es sehwer sein, die Trennung der letzten beiden von einander zu vertheidigen.

Clausilia carissima var. bella testa paullo maiuscula, subtiliter costulatostriata.

Syn. Cl. bella Stenz in litt.

Gehäuse meist etwas weniges größer, auch etwas bauchiger, fein rippenstreifig.

Aufenthalt: im Banat, mitgetheilt von Dr.

Frivaldsky und Stenz.

Außer den angegebenen Kennzeichen von der Stammform (Icon. IX. X. t. XLVIII. f. 632. S. 22. 1.\*]) nicht verschieden. Dass Cl. ca-

rissima nach dem Typus der rugicollis geformt sei, bedarf kaum der Erwähnung.

703. Clausilia oleata R fsm. testa punctato - cimata, fusiformi - cylindrica, virescenti-cornea, sublaevis, nitida, pellucida; cervice media impressa, basi cristato-bituberculata, fossula interposita, exinde fauce canaliculato; apertura oblongo - pyriformi; peristomate continuo, soluto, reflexo: plicis palatalibus duabus superis; pl. lunata parva, strictuiscula; lamellis parvis, approximatis, compressis; pl. columellari immersa.

Gehäuse mit einem punctförmigen Nabelritz, spindel-walzenförmig, ölgrün-hornfarbig, fast glatt mit nur sehr unbedeutenden Streifen, sehr glänzend, durchsichtig, dünn und zerbrechlich; 11 wenig gewölbte Umgänge; Naht wenig vertieft; Nacken in der Mitte eingedrückt, unten mit zwei wulstigen, fast kielartigen Anschwellungen, zwischen denen eine kleine Furche sich befindet; dieser Furche entspricht innen am Gaumen eine Leiste, die zuweilen zu einer vollkommenen Falte wird; der untersten Nackenwulst entspricht innen eine Rinne; Mündung oblong birnförmig; Mundsaum zusammenhangend lostretend, fein, zurückgebogen; oben am Gaumen eine ziemlich lange, darunter eine zweite kürzere Gaumenfalte; Mondfalte deutlich, ziemlich gestreckt; Lamellen klein, nahe beisammenstehend, zusammengedrückt; Spindelfalte nicht hervortretend.

Aufenthalt: Banat, mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Im Habitus sehr nahe mit subcylindrica verwandt, aber nicht in ihre, sondern in die Sippschaft von rugicollis zu stellen.

**204.** Clausilia macilenta R sm. testa vix rimata, parva, fusiformis, gracilis, cornea, elegantissime costulatu; peristomate continuo, soluto, reflexo; apertura pyriformi; plicis palatalibus duabus superis cum pl. lunata postice convergentibus; fauce antice pliculato; lamella inferiore remota. R. a. 5"; l. 1"; anfr. 14.

Gehäuse mit schwachem Nabelritz, klein, sehr schlank, spindelförmig, mit verschmächtigter Spitze, hell hornbraun, sehr zierlich feingerippt; 14 sehr langsam zunehmende gewölbte Umgänge, Naht ziemlich tief; Mündung birnförmig; Nacken etwas stärker gerippt, hinter einer seichten ringförmigen Einschnürung leicht aufgeschwollen, unten um die Nabelgegend herum kielartig zusammengedrückt, wodurch innen im

<sup>\*)</sup> Dort muss es in der Diagnose heißen clavata für elevata; auch wäre es angemessener, aus derselben die beiden stets sehr undeutlichen unteren Gaumenfalten ganz wegzulassen.

Schlunde ein Kanal entsteht; Mundsaum zusammenhängend lostretend; oben am Gaumen zwei ziemlich lange Falten (die untere etwas kürzer), welche hinten mit der deutlichen Mondfalte sich zusammenneigen; vorn ist der Schlund wie bei plicata, doch etwas weiter hinten, mit kurzen unregelmäßigen Fältchen versehen; untere Lamelle tief zurücktretend; Spindelfalte eingesenkt.

Aufenthalt: Türkei, mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Steht der Cl. plicata sehr nahe, namentlich in der Mundpartie, hat aber gewölbtere Umgänge, und nicht die weißen Strichel der Rippung.

705. 706. Clausilia similis var. (siehe Icon, VII, VIII. S. 17.)

Die hier abgebildeten Formen dieser ausnehmend veränderlichen Art erhielt ich mit noch anderen und auch der ächten Stammform von Dr. Frivaldsky; sie stammen aus Siebenbürgen und den angrenzenden türkischen Provinzen. Hält man f. 705 neben f. 469, so bemerkt man allerdings zwischen beiden eine große Kluft, aber bei beiden gleichen Arteharäkter, und zwischen beiden findet sich in reichen Sammlungen die Kluft vollständig mit Uebergängen ausgefüllt.

Es ist bemerkenswerth, das in den genannten Ländern das Gebiet dieser nördlicheren Art wieder austritt, welche in Kärnthen und Krain ganz zu sehlen scheint. In Frankreich scheint sie gar nicht gefunden oder wenigstens nicht unterschieden worden zu sein. Ueberhaupt ist es zu verwundern, das diese ausgezeichnete Art von französischen Antoren sast gänzlich ignorirt, und so z. B. von Deshayes in der neuen Auslage des Lamarck'schen Werkes nicht aufgenommen worden ist.

**707.** Clausilia vetusta var. minor Rfsm. testa minore, graciliore, callo plicas duas palatales confungente imperfecto. a.  $5\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ "; l.  $1-1\frac{1}{2}$ "; anfr. 13. (siehe Icon. IV. S. 16.)

Von der Stammform durch kleineres schlankeres Gehäuse und durch die Undeutlichkeit der Gaumenwulst unterschieden.

Aufenthalt: Banat, mitgetheilt von Stenz (unter einem von ihm wahrscheinlich falsch verstandenen Ziegler'schen Artnamen). Ich entdeckte diese interessante Varietät dieser hisher nur im Süden gefundenen Art vorigen Herbst an einem Dioritgange unweit Tharand. Hier lebte sie durchaus nur auf dem 20—30 Fuß mächtigen Dioritgange, und es gelang mir nicht, auf dem

von ihm durchsetzten Gneiss auch nur ein Exemplar zu finden.

Diese Varietät verhält sich zu ihrer Stammform ganz wie vorige Varietäten zu similis, und wir hätten daher auch hierin wie in der Form zwischen beiden Arten eine Aehnlichkeit.

708. Clausilia plicata Drap.

709. Clausilia plicata var. maior testa maiore pliculis labii subevanescentibus. a. 10"; l. 2"; anfr. 13.

F. 708 ist die diplomatisch genaue Darstellung einer kaum etwas schlankeren Form von Cl. plicata, welche gleichwohl gewissenlos mit einem Artnamen, den ich billig der Vergessenheit weihe, belegt worden war. Wann wird endlich dieses gewissenlose Spiel mit der ernsten Wissenschaft einmal aufhören!

F. 709 erhielt ich in 4 Exemplaren von Dr. Frivaldsky; an den abgebildeten Exemplaren sind die Fältchen der Lippe fast ganz mangelnd, bei den anderen sind sie zum Theil entwickelt, immer aber ist die Lippenwulst deutlicher und die Costulirung feiner als an similis.

Aufenthalt: Türkei.

testa vix rimata, fusiformis, ventricosa, fusco-cornea, subtiliter costulato-striata; cervice tumida; apertura ovato-pyriformi; peristomate continuo, soluto, albo, fusculo-sublabiato, reflexiusculo; plicula palatali una supera brevi; pl. lunata subnulla; pl. columellari immersa; lamella superiore parva, inferiore parum elata, strictiuscula. R. a. 8"; l. 2"; anfr. 11.

Gehäuse fast ohne Nabelritz, spindelförmig, bauchig, plump, gelblich hornbraun, fein rippenstreifig, seidenglänzend, etwas durchscheinend, fest; 11 wenig gewölbte breite Umgänge; Naht mittelmäßig; Nacken etwas aufgeschwollen und ganz unten in einen leichten Kiel schwach zusammengedrückt; Mündung eibirnförmig, ziemlich breit; Mundsaum zusammenhängend, etwas lostretend, weiß, mit einer gelbbräunlichen Lippe belegt, schwach zurückgebogen; oben am Gaumen eine sehr kurze, wenig entwickelte Falte; Mondfalte kaum entwickelt und fast fehlend; Spindelfalte eingesenkt; obere Lamelle klein, untere wenig erhaben, ziemlich gestreckt.

Aufenthalt: Banat, mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Cl. tenuilabris bildet mit viridis, fallax, elata

und turgida eine kleine Gruppe, und ist zunächst steht am Gaumen eine kleine flache Wulst, mit ersterer verwandt.

711 — 716. Clausilia laevissima Zgl. testa punctato-rimata, subcylindrico-fusiformis, corneo-lutescens, laevis, nitida, pellucida; cervice subtumida, striata; apertura pyriformi-rotundata; peristomate connexo, reflexo margine exteriore dilatato; plica patatali una supera longa; pl. lunata distincta; pl. columellari emersa, R. a. 7½—10"; l. 2"; anfr. 10—12. (siehe Icon. II. S. 9.)

Ich gebe hier die verbesserte Diagnose dieser schönen ansehnlichen Schnecke, von der ich seit dem Erscheinen des zweiten Heftes zahlreiche Wandelformen erhalten habe, so dass ich sie defshalb für eine der schwierigsten Arten erklären mufs. Ihre Annäherung an decipiens, albicincta, binotata, piceata, conspurcata, blanda und subcylindrica ist außerordentlich groß, und sie bildet mit diesen eben so eine ein bestimmtes Gebiet bewohnende Gruppe wie candidescens mit opalina, leucostigma und ominosa des neapolitanischen Gebietes. Studirt man solche Gruppen lediglich der ernsten Wissenschaft wegen, um die wirklichen Ruhepuncte in diesem neckenden Formentanze um einen centralen Typus herum zu erspähen, so muss man ernstlich böse werden über das leichtsinnige Spiel mit neuen

Ich selbst bereue fast, Cl. decipiens von laevissima abgetrennt zu haben, obgleich beide in ihrer äußersten Extremität hinlänglich von einander verschieden erscheinen.

F. 711 und 712 stellen in sehr treuen Figuren die Grundform von laevissima dar. Sie unterscheidet sich von den nachfolgenden und einigen anderen hierher gehörigen Formen vorzüglich durch die Unvollkommenheit der am Nacken sehr weit nach links gestellten Mondfalte (siehe die vergrößerte Figur des Nackens), durch die Erweiterung des Außenrandes. Von Farbe ist sie unter allen Formen die hellste, stets entschieden in's Graue schielende; Naht stets ohne Spur von Wärzchen.

F. 713 und 714. Beide einander sehr nahe stehend, jede für sich aber eine andere Formtendenz zeigend, indem 713 zu laevissima, 714 aber mehr zu albicineta sich hinneigt. 713 hat die Farbe von laevissima, nur etwas dunkler, der Außenrand ist weniger erweitert und fast lippenartig verdickt. 714 ist fast so dunkel wie albicineta, mit ziemlich entwickelter Lippe; vorn

steht am Gaumen eine kleine flache Wulst, welche die kurze dicke weiße Falte andeutet, welche hier bei albicincta steht. Beide sind charakterisirt durch die außerordentliche Entwickelung der Gaumen- und Mondfalte (siehe Fig. 11 und die fadenartige Entwickelung der, bei Fig. 714 etwas papillösen Naht.

F. 715 zeichnet sich aus durch ihre bauchige Form und dunkle Farbe und stimmt hinsichtlich der Mundpartie und der Gaumen- und Mond-

falte mit den beiden vorigen überein.

F. 716 unterscheidet sich von der vorhergehenden Form blos durch mindere Größe.

F. 517 ist eine vergleichende Abbildung der Form, welche ich früher als Cl. decipiens trennen zu müssen glaubte von einem anderen Fundorte, und welche bereits im dritten Hefte auf Taf. 12. Fig. 176 abgebildet ist. Ohne sie hier wieder einziehen zu wollen, so gestehe ich doch gern, dass ich sie jetzt schwerlich aufstellen würde, nachdem ich mich überzeugt habe, wie zwischen den beiden Grenzpuncten laevissimadecipiens die Nahtpapillen an den zwischenliegenden Uebergangsformen sehr allmählig auftreten.

Uebrigens erhielt ich sowohl Cl. decipiens von dem neuen Fundorte als die meisten der übrigen abgebildeten Formen mit neuen Namen, die des Nennens nicht werth sind.

Aufenthalt: 713 in Südkroatien auf dem höchsten Theile des Vellebit auf Wiesen unter Steinen (Stenz); 714 Istrien (Schmidt); 715 Südkroatien auf den hohen Gebirgen bei Male Halan (Stenz); 716 mit voriger und bei Podbrac und Obrovazzo (Stenz); Cl. decipiens in Dalmatien (Stenz).

exumbilicata, cylindrico-fusiformis, cinereofusca, perpendiculari-costata et subtilissime
oblique striata, anfractibus planiusculis,
latis, ultimo coaretato; apertura oblique
pyriformi; peristomate continuo, soluto,
incrassato; plica palatali una supera, longa;
pl. lunata nulla; pl. columellari subemersa;
lamellis approximatis, acutis. R. a. 11—12";
l. 2½"; anfr. 9—10, decollatione 7.

Syn. Cl. costulata Lam. VI. 2.— Chemn. IX.
8. 112. f. 975. Turbo tridens.— Fér. pr.
no.523. Cochlodina bicanaliculata.— Dillw.,
Cat. 8. 2. p. 875. Turbo labiatus.— Sow.,
gen. of sh. f. 3. Clausilia labiata.— L.
Pfeiff., symbolae p. 47.

Gehäuse ungenabelt, walzig-spindelförmig, wenig bauchig, Spitze, fast immer abgebrochen

und wieder mit Schalensubstanz geschlossen, braungrau, glanzlos, senkrecht und zwar ziemlich weitläufig gerippt, und außerdem noch schräg (von rechts nach links) fein und sehr dicht gestreift; Umgänge ursprünglich 9 und 10, aber durch die Decollation nur 7, sehr wenig gewölbt, die obersten nicht viel schmäler als die unteren; Naht sehr fein, und kaum vertieft; Nacken flach; unten durch die Endigungen der Rippen mit einem seichten Kiele; Mündung schräg birnförmig; Schlund verengert; Mundsaum zusammenhängend, lostretend, breit, zurückgebogen, mit einer dicken, schmuzig weißen Lippe belegt; oben dicht unter der Naht eine lange Gaumenfalte; Mondfalte fehlt; Lamellen sehr stark entwickelt, die untere fast horizontal dicht neben der oberen vortretend, und ganz vorn in die Lippe des Mundsaumes übergehend; Spindelfalte nicht ganz bis an den Mundsaum herabtretend; Schliefsknöchelchen vollkommen entwickelt.

Aufenthalt: Portorico.

Eine von den wenigen ächten Clausilien, die außerhalb des europäischen Molluskengebietes bisher gefunden worden sind. Sie hat unter den europäischen Arten keinen wirklich nahe stehenden Verwandten. In ihrem Vaterlande wird aber sicherlich mit der Zeit noch manche Clausilia entdeckt werden, die sich dann in demselben verwandtschaftlichen Verhältnisse zu costulata befinden werden, wie unverkennbar auch unter den europäischen einige typische Arten sich finden, wie bidens, papillaris, similis, plicatula etc.

#### Tafel LIII.

Bulimus Pupa Brug. (siehe Icon. V. VI. S. 42.)

Es ist diess das a. a. O. erwähnte afrikanische Exemplar von röthlich grauer Farbe und mit besonders ausgebildetem Zahne und starker Lippe.

Das Formgebiet dieser weitverbreiteten Art ist ausserordentlich groß, namentlich kommt aus Sicilien eine sehr bauchige dünnschalige Form mit mehr gerundeter Mündung und gelblicher Färbung.

720. Pupa tridens Drap. (siehe Icon. I. S. 80. und V. VI. S. 9.)

Von der Normalform durch Größe und Dicke und durch die Kleinheit der Zähne unterschieden.

Aufenthalt: in der Schweiz am Bodensee gesammelt und mitgetheilt von Herrn Crantz,

Pupa tricuspis Beck testa perforata, fusiformi-ovata, lutescens, striatula; apertura sinuoso-coarctata; peristomate reflexiusculo, callo, in dentem incrassato, connexo; singulis dentibus lamelliformibus in antico palato, in pariete aperturali inque columella. R. a. 6"; l. 21"; anfr. 8.

Syn. Pupa tricuspis Beck.

Gehäuse mit einem sehr engen, aber deutlichen Nabelritz, spindel-eiförmig, mit etwas verschmächtigtem stumpfen Wirbel, weißgelblich, etwas gestreift, ziemlich glänzend, durchscheinend; Umgänge 8, schwach gewölbt, durch | durch Baron von Maltzahn aus Südfrankreich. II, Bd, V. (XI. ) Heft.

eine stark bezeichnete Naht vereinigt; Nacken ziemlich flach, unten um den Nabel herum wenig zusammengedrückt; Mündung buchtig verengert, oben in eine scharfe Ecke auslaufend; Mundsaum etwas auswärts gebogen, mit weißer breiter, aber nicht sehr dicker Lippe belegt; durch eine schrägstehende, am Außenrande in einen Höcker endende linienförmige Wulst verbunden; an der Mündungswand, an der Spindel und vorn am Gaumen steht je ein ziemlich starker lamellenartiger Zahn.

Aufenthalt: Alexandrien.

Diese schöne Art ist durch ihre bestimmten, sehr deutlich ausgedrückten Zahnverhältnisse von der folgenden leicht zu unterscheiden. Der Autor bestimmte sie selbst bei mir.

**722.** Pupa tridens var. eximia Rſsm. (siehe Icon, I. S. 81, und V. VI. S. 9.)

Zur Vergleichung mit voriger und weil die früheren Figuren mangelhaft sind, gebe ich hier nochmals eine mit größter Genauigkeit gezeichnete Darstellung namentlich der Mundpartie.

723. Pupa quadridens Drapid. (Siehe Icon. V. VI. S. 10.)

724. Pupa seductilis Zgl. (Siehe Icon. V. VI. S. 10.)

Beide hier in besser gelungenen Figuren wiederholt. Neuerdings erhielt ich P. seductilis

Pupa variabilis Drap. (siehe 725. Icon. V. VI. S. 10.)

Wenn L. Pfeiffer in Wiegmann's Archiv (1841. S. 221) gesteht, dass er diese Art nicht constant von P. frumentum unterscheiden könne, so scheint dieser scharfsinnige Forscher wohl die ächte variabilis nicht vor sich gehabt zu haben, da beide durch die a. a. O. angegebenen Kennzeichen scharf unterschieden sind. P. variabilis kommt mehr im Westen, dagegen frumentum mehr im Osten Mitteleuropa's vor, und beide haben ihre Wandelformen, ohne dadurch, wie ich sie kenne, jemals in einander überzugehen.

In Südfrankreich scheint sie außerordentlich häufig zu sein, und wird dort namentlich durch die Küstenflüsse in Menge von den Gebirgen heruntergeschwemmt, so dass sie z. B. bei Cette von den Etangs in großer Anzahl wieder ausgeworfen wird.

Die hier gegebenen Figuren werden namentlich auch den habituellen Charakter besser darstellen als die früheren.

726. Pupa Braunii Rssm. testa subobtecte perforata, ovato-oblonga, acutiuscula, minutissime striatula, corneo-lutescens; anfractibus convexis; apertura semiovata; peristomate patulo, albolabiato, margine exteriore retuso; plicis palatalibus duabus longis, in ima fauce una cum singulis pliculis punctiformibus (utrimque positis) expressioribus; columella unidentata; pariete aperturali bidentato, altero dente ad marginem provecto. R. a. 21m; l. 1m; anfr. 7.

Gehäuse mit einem engen, aber deutlichen, halbbedeckten Nabelloche, ziemlich klein, eirund-länglich mit ziemlich zugespitztem Wirbel. horngelb, durchscheinend, fast glanzlos, fest, sehr fein und undeutlich gestreift; die 7 Umgänge sind stark gewölbt und durch eine tiefe Naht vereinigt; Mündung halbeiförmig; Mundsaum erweitert, mit einer deutlichen weißen Lippe belegt, am Außenrande etwas bogig eingedrückt; in der Mitte des Gaumens stehen 2 sehr lange Gaumenfalten, welche tief im Schlunde an einer kurzen Stelle dicker und deutlicher ausgedrückt sind; an derselben Stelle steht unter und über den beiden langen Gaumenfalten noch je eine sehr kurze, aber ebenfalls stark ausgedrückte ganz kurze Falte (siehe die fig. b.); an der Spindel steht ein sehr deutlicher, und darunter die kaum sichtbare Andeutung eines zweiten Zahnes, an der Mündungswand zwei

Falten, von denen die außere vorn mit dem Anfang des Außenrandes durch eine Krümmung zusammenhängt.

Aufenthalt: bei Carcassonne.

Zunächst mit P. variabilis verwandt, aber vorzüglich durch den Nabel, die gewölbten Umgänge, den mangelnden unteren Spindelzahn hinlänglich von ihr unterschieden. Ich erhielt von dieser neuen Art zwei Exemplare von Prof. Al. Braun, dessen berühmten Namen ich ihr gab.

227. Pupa polyodon var. minor. (Siehe Icon. V. VI. S. 12.)

Kleiner als gewöhnlich und mit noch mehr entwickelten, den Schlund sehr verengernden Falten.

Aufenthalt: Barrége und Figuéras; mitgetheilt von Prof. Dr. A. Braun.

228. Pupa megacheilos') var. gracilis, testa graciliore, costulato-striata, peristomate parum reflexo, et minus labiato. a. 4"; l. 11"; anfr. 8.

Gehäuse schlanker, deutlich rippenstreifig, enger genabelt, fast blos ein Nabelritz; Mundsaum weniger auswärts gekrümmt, Lippe viel weniger entwickelt.

Aufenthalt: von Montpellier und Barrége; mitgetheilt von Prof. Dr. A. Braun.

Diese und noch einige Zwischenformen, ich von Prof. Moquin - Tandon erhielt, treten dergestalt zwischen P. magacheilos und avena, dass man kaum weiss, wohin man sie ziehen soll. Der doch noch ziemlich offene Nabel, der um den Nabel herum noch etwas kielartig zusammengedrückte Nacken, die stark entwickelten Falten im Inneren der Mündung und die Größe bestimmen mich, diese Form, aus der Andere vielleicht eine eigene Art gemacht haben würden, zu megacheilos zu ziehen. Vor Kurzem erhielt ich vom Salinendirector J. von Charpentier in Bex diese Art als P. tricolor Villa.

Die durch die Erleichterung des Bestimmens herbeigeführte große Vermehrung der Sammler hat aus allen Ländern, die bisher nur oberflächlich durchsucht worden waren, eine solche Menge von Localformen zusammengebracht, dass allmählig die Grenzen vieler bisher in unbezweiselter Geltung sich behauptenden Arten verrückt worden sind. Arten, die bisher für weit von einander geschieden galten, sind jetzt durch zahlreiche Zwischenformen in eine mittelbare

<sup>\*)</sup> Auf der Tafel steht durch einen Irrthum avena.

Nähe zu einander getreten, wie man sie bei anderen Thieren vielleicht kaum in dem Grade kennt. Das ist z.B. der Fall gewesen mit Limnaeus auricularius und ovatus, Planorbis spirorbis und vortex, Helix ericetorum und cespitum, cespitum und variabilis, variabilis und striata, striata und pyramidata, nemoralis und austriaca, Pupa tridens und quinquedentata, secale und avena und vielen anderen.

parva, vix rimata, sub-fusiformis, fuscocornea, striata, tenera; anfractibus convexis apertura ovata; fauce quadridentata,
duabus palatalibus, singulis in columella et
in pariete aperturali; peristomate patulo,
simplici, acuto; marginibus approximatis.
R. a. 2"; l. vix 1"; anfr. 6.

Syn.\* P. caprearum Phil, in litt. — P. Savii v. Charp. in litt.

Gehäuse klein, kaum geritzt, fast spindelförmig, hornbraun, glanzlos, dünn, fein gestreift; 6 gewölbte Umgänge, Naht vertieft; Mündung eiförmig, höher als breit; Schlund mit 4 Zähnen, von denen zwei am Gaumen und je einer auf der Spindel und auf der Mündungswand stehen; Mundränder einander genähert, der innere gestreckter.

Aufenthalt: bei Neapel (Phil.); in großer Menge zu Pisa auf beiden Seiten der Stadtmauern, die sich von der Nähe des Battisterio zum Arno erstreckt, von Staub und Schmuz ganz bedeckt, und in Gesellschaft mit II. serpentina, Claus. solida, papillaris und Pupa cinerea. (v. Charp.)

Zunächst mit P. occulta Parr. (Icon. IX. X. S. 25. t. 49. f. 638) verwandt, jedoch kleiner, weniger stark gestreift, und mit 4 statt 3 Zähnen. Diese beiden, Pupa rupestris und Michaudii bilden eine kleine Unterabtheilung der Sippschaft von P. avena. Sehr nahe steht unserer Art auch die Icon. V. VI. t. 23. f. 320 abgebildete Form, welche ich noch immer nicht für die ächte P. hordeum Stud. anerkennen kann. Letztere ist überhaupt vielleicht nur eine kleine avena, wie sie oft und in Gesellschaft der großen Form vorkommt.

730. Pupa granum Dr. (Siehe Icon. V. VI. S. 14. t. 23. f. 322.)

An der angeführten Stelle, wo ich diese südeuropäische Form beschrieb und abbildete, war mir entgangen, was ich seitdem an vielen Exemplaren immer constant gefunden habe, dass am Gaumen nicht zwei, sondern vier Falten stehen. Daher gebe ich hier die verbesserte Diagnose:

Pupa granum testa parva, rimata, attenuatocylindrica, acutiuscula, subtilissime costulato-striata; apertura semiovata; fauce
septemplicata, quatuor inaequalibus in palato, duabus in columella, septima in pariete aperturali. R. a. 2—2½"; l.½";
anfr. 7—8.

Neuerdings erhielt ich kleinere, aber sonst ganz übereinstimmende Exemplare von Palermo (durch Herrn von Heldreich) als P. subulata Bivona.

forata, parva, cylindrica, obtusa; anfractibus octo, convexis, sensim accrescentibus, ultimo ventricosiore; apertura semiovata, edentula; peristomate recto, acuto. R. a. 1;"; l. ;"; anfr. 8.

Syn. P. Columella Benz, über Würtembergs Fauna, Stuttgart 1830, S. 49. — ? P. inornata Mich. compl. p. 63. t. 15. f. 31.32.

Gehäuse klein, mit einem sehr engen, aber deutlichen Nabelloch, fast vollkommen walzenförmig, ganz abgestumpft; acht sehr langsam zunehmende, stark gewölbte und daher durch eine tiefe Naht getrennte Umgänge, von denen der letzte noch bauchiger als die übrigen und von etwas größerem Umfange ist; Mündung halbeiförmig, zahnlos; Mundsaum geradeaus, einfach, scharf.

Aufenthalt: in der Nähe von Stuttgart, zwischen Heslach und Kaltenthal am Waldsaum rechts bei der Wasserleitung; bisher nur leere Gehäuse gefunden; mitgetheilt von Herrn Grafen Seckendorff; in den Anschwemmungen der Rhone bei Lyon (Mich.) Gehört wohl dem Lös an und ist als fossil zu betrachten.

P. Columella ist von Vertigo edentula (siehe IX. X.) kaum zu unterscheiden.

\*\* Pupa pallida Phil. testa rimata, ovato-fusiformis, acuta, violascenti-cinerea, apice corneo, striata; apertura semiovata, edentula; fauce fuscula; peristomate patulo, acuto, simplici, columella callosa. R. a. 4"; l. 13"; anfr. 7.

Syn P. pallida Phil. in lit.

Gehäuse mit einem seichten Nabelritz, eispindelförmig, spitz, lila-aschgrau mit unregelmäßigen bräunlichen Flecken und hornfarbigem Wirbel, schwach gestreift, etwas glänzend; Umgänge 8, etwas gewölbt; Nacken etwas aufgetrieben; Mündung halbeiförmig, Schlund gelbbraun; Mundsaum erweitert, scharf, einfach,

der Spindelrand kürzer und gestreckter als der Außenrand; Spindel etwas schwielig hervortretend.

Aufenthalt: Oberitalien; in drei ausgebildeten, ganz übereinstimmenden Exemplaren von Prof. Philippi zur Benutzung geliehen.

Blos die Kleinheit und der Mangel aller Zähne und Falten trennt diese ausgezeichnete Art von P. cinerea, und bildet doch zugleich einen schicklichen Uebergang zu Bulimus.

\*733 — 735. Pupa Truncatella L. Pfeiff. testarimata, cylindrica, obtusata, clegantissime costulata, apertura oblique semiovata; peristomate subconnexo, reflexiusculo, limbato; margine exteriore retuso. R. a. 1\(\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}^{1}\tilde{1}\); l. \(\frac{2}{3}^{1}\tilde{1}\); anfr. 6 — 7.

Syn. Pupa Truncatella L. Pfeiff., symbolae p. 46.

Gehäuse mit deutlichem Nabelritz, vollkommen walzenförmig, Wirbel flach abgestumpft, sehr zierlich und sehr fein gerippt, weißlich (im Leben mit der Epiderm wahrscheinlich horngelb), durchscheinend; Umgänge 6—7, schwach gewölbt, sehr langsam zunehmend; Mündung schief halbeiförmig, senkrecht stehend, mit der senkrechten Spindel parallel, Mundsaum fast verbunden, etwas zurückgebogen, mit einem feinen weißen Saume versehen; Spindelrand viel kürzer als der etwas eingedrückte Außenrand; Spindel als eine erhabene Falte stark bezeichnet.

Varietäten. Als solche bezeichne ich die, Figur 734. und 735. abgebildete Form, welche durch bedeutendere Größe, stärker zusammenhängendes Peristom, und sogar bei 734. durch eine Falte auf der Mündungswand sich unterscheidet.

Aufenthalt: auf dem Karst bei Castel nuovo zwischen Triest und Fiume (L. Pfeiff.) bei dem Großkahlenberge in der Nähe von Laibach im Alluvium der Save (von da Fig. 733,

mitgetheilt von Schmidt); die Varietät kommt aus der Türkei; mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Diese ausgezeichnete Art, deren glücklich gewählter Artname eine unverkennbare Aehnlichkeit-bezeichnet, gehört in die nächste Verwandtschaft der Pupa pagodula.

736. Pupula') lineata var. banatica testa subduplo majore. (Siehe Icon. V. VI. S. 54)

Gehäuse fast doppelt so groß und dick  $(a. 2\frac{1}{3})$ ;  $(a. 3\frac{1}{3})$  als die Grundform, sonst aber nicht abweichend.

Aufenthalt: im Banat; mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

Nicht viel kleiner als Pupula spectabilis Rfsm. (Carych. spectabile Icon, 659.)

Durch die ausgezeichneten Untersuchungen Hartmann's (Erd- und SW. Gasteropoden Heft 1.) über das bald so, bald so benannte niedliche Thierehen, welches Studer zuerst Helix Cochlea nannte, ist endlich seine Gattung und Synonymie festgestellt. Dass es kein Carychium sein konnte, fühlte ich recht gut, und mit Recht wundert sich Hartmann, wie ich es noch dabei lassen konnte. Der von Agassiz gegebene, durch v. Charpentier (Catalogue des moll. terr. et sluv. de la Suisse, 1837) bekannt gemachte Gattungsname Pupula muß allgemein und nicht gleichmäßig anerkannte Hartmann'sche Name von seinem Autor ausdrücklich zurückgenommen worden ist.

Die gestreiste Form, welche ich allerdings bisher noch nie zu Gesicht bekommen hatte habe ich vor wenig Tagen durch Herrn v. Heldreich aus Palermo erhalten. Mit Recht verbindet aber Hartmann beide Formen zu einer Art, welcher der Name Pupula lineata (Carych.) Drap. bleiben muss. Es besteht hier ein ähnliches Verhältnis wie zwischen Helix costata und pulchella.

#### Tafel LIV.

137. Anodonta rostrata Kok. cfr. Icon. 1V. S 25. 1. t. XX, f. 284.

Muschel ungewöhnlich stark quer verlängert, schmal, stark, schmuzig, grünlich-grau. 4°8′′ lang, 1°10′′ breit, 1°8′′ dick.

Aufenthalt: Banat, zur Benutzung mitgetheilt von Dr. Frivaldsky in Pesth.

Diese überaus charakteristische Form, unter allen zahllosen mir vorgekommenen die gestreckteste, verdiente wohl eine Abbildung. Seit der Bekanntmachung meiner ersten Abbildung a. a. O. habe ich diese Art von sehr

<sup>&#</sup>x27;) Auf der Tafel steht Carychium.

vielen Orten erhalten, z. B. von St. Gallen (Hartmann), der vorliegenden sehr ähnlich, von Erlangen (Prof. Küster) aus mehreren Gewässern, aus der Feistritz in Illyrien (Graf von Hochenwart), von Gamling bei Laibach, und aus dem Veldeser See (Schmidt), von Rothenmoor in Mecklenburg (v. Maltzahn) etc. In diesen und mehreren anderen Formen ist die Grenze nach piscinalis und cellensis oft kaum aufzuweisen.

Neuerlich ist eine krankhafte Abänderung dieser Art zu einer eigenen Art erhoben worden.

Wann wird einmal der Erlöser aus der Anodonten-Verwirrung, die durch manche neuere Arbeiten eher vergrößert als aufgeklärt worden ist, kommen? Warum geben Küster und Held keine Diagnosen? Denn nur Diagnosen, scharfe Diagnosen können vor endlicher gänzlicher Verwirrung der deutschen Bivalven beschützen.

## 738. Unio longirostris Z. (Siehe Icon. III. S. 26.)

Ich gebe hier die Abbildung eines größeren sehr instructiven Exemplars, welches ich mit vielen anderen 1835 selbst in der Glanfurt bei Klagenfurt gesammelt habe.

Meine Ansicht über das Wechselverhältniss zwischen dieser Art und platyrhynchus zu pictorum habe ich zu ändern noch keine überzeugende Veranlassung gefunden. Wohl aber habe ich seitdem durch die Güte meiner Freunde von vielen Orten Deutschlands und Frankreichs zahlreiche Unionenformen aus der Verwandtschaft von pictorum erhalten, welche wiederholte Belege für die unendliche Schwierigkeit bieten, hier leicht zu unterscheidende Arten zu sondern.

Ueberblickt man die europäischen Unionen, so kann man nur wenig typische Arten unterscheiden, nämlich U. margaritifer mit sinuatus ater, Gargottae und littoralis, U. batavus mit crassus, consentaneus, decurvatus, elongatulus, Bandinii und Capigliolo; U. pictorum mit longirostris, platyrhynchus, Muelleri, pallens, Requienii (mit Turtonii) und tumidus, und endlich U. Bonelli, die zur Zeit noch allein dasteht.

Außer diesen 20 Arten, die mir speciell unterscheidbar scheinen, enthält meine sehr reiche Bivalvensammlung zwar noch eine Menge interessanter Formen, aber ich habe die Wissenschaft zu lieb, um auch nur aus einer derselben eine Art machen zu wollen. Von diesen genannten 20 Arten zusammen besitze ich wenigstens 150 Localvarietäten, welche schon Man-

chen, der sie bei mir sah, in Erstaunen setzte und zu der Einsicht brachte, dass man hier bei der Greirung neuer Arten nicht behutsam genug sein könne. Es ist aber bei der Durchsicht meiner Unionen aus gewichtigem Munde auch das unverantwortliche Wort gesprochen worden: "solche Wandelformen sammle ich nicht!" Ein charakteristisches Wort!

## **739.** Unio Muelleri Rfsm. (Siehe Icon. VII. VIII. S. 41. f. 541.)

Muschel etwas weniger breit als die Abbildung a. a. O. und auch kleiner, sonst aber den Artcharakter gut darstellend.

Von demselben Fundorte (Schulensee bei Kiel), mitgetheilt vom Herrn Forstauditor Tischbein, früher in Eutin, jetzt in Birkenfeld im Oldenburgischen.

Vor Kurzem erhielt ich eine noch kleinere Form von *U. Muelleri* aus dem Schaalsee im Mecklenburgischen von Herrn v. Maltzahn auf Peutzsch.

Meine Vermuthung (im 1. Hefte S. 7), dass die Landseen des nördlichen Deutschlands noch manche neue Bivalven bieten werden, ist nicht allein durch U. Muelleri bestätigt worden, sondern auch durch andere sehr interessante Varietäten, die ich durch Tischbein aus den Landseen um Kiel und Eutin und durch Herrn von Maltzahn aus dem Mecklenburgischen erhielt. Bemerkenswerth war mir dabei, dass die mit U. batavus verwandten Formen dort sast ganz von zahllosen Wandelformen des U. pictorum und tumidus verdrängt werden.

740.\* Unio pallens\*) Parr. concha transverse ovali-cuneata, tenuis, pallide lutescens; margine superiore et inferiore parum curvatis subparallelis, anteriore curvato, posteriore descendente demum perpendiculari-truncato; umbonibus prominulis, undulato-tuberculatis; dentibus cardinalibus parum expressis, compressis, in valva sinistra subsimplici. R. alt. 16"; long. 23"; diam. 10".

Muschel quer oval-keilförmig, dünn, glänzend, ziemlich stark concentrisch gefurcht, hell braungelb, am hinteren Ende rauchbraun; Oberrand und Unterrand nur wenig gekrümmt, beide ziemlich parallel; Vorderrand gebogen; Hinterrand zuerst ziemlich gestreckt herabsteigend,

<sup>&#</sup>x27;) Auf der Tafel steht irrig pallidus.

zuletzt in einer senkrechten Linie sich mit dem Unterrande verbindend; Wirbel etwas aufgetrieben, wellig-höckerig; Schlofszähne schwach entwickelt, namentlich der in der rechten Schale, der der linken Schale fast einfach; Schlofsleisten gewöhnlich; Perlmutter milchweiß; Schlofsband gelb; Schild durch einige seichte, sich aus den Wirbelrunzeln fortsetzende Leisten bezeichnet. Steht zunächst neben *U. Requienii*, mit dem er sogar vielleicht zu verbinden sein dürfte, wenigstens nach einigen Exemplaren von letzterem zu urtheilen, welche ich vor einiger Zeit durch Prof. *Moquin-Tandon* in *Toulouse* erhielt, und welche die *Michaud'sche* Figur und Beschreibung vollständig wiedergeben.

Aufenthalt: Dalmatien, mitgetheilt von  $Parrey fs_*$ 

### Tafel LV.

741.\* Unio pictorum var. grandis A. Braun (Siehe Icon. V. S. 118., III. S. 2. 3., V. VI. S. 409., IX. X. S. 10.)

Diese höchst merkwürdige Form zeichnet sich durch die Form, die Stellung der Wirbel (fast ganz in der Mitte) und durch die dadurch sehr verlängerte Vorderpartie, sowie durch die große Ventricosität sehr aus. Zwei andere Exemplare dieser Form zeigen ganz deutlich, daß ein gewaltsames Hinderniß die Entwickelung der hinteren Partie beeinträchtigt hat. Die Muscheln sind alle 3 so bauchig, daß, wie bei Isocardia Cor, die Wirbel gegen einander gekrümmt sind und sich einander abgerieben haben, so daß das Thier sein unförmliches Gehäuse nur sehr wenig öffnen konnte. Schloßzähne und Schloßleisten sind größer, aber sonst ganz normal.

Aufenthalt: in einem Teiche bei Carlsruhe, gesammelt und mitgetheilt von Prof. A. Braun.

742. Unio consentancus Z. (Siehe Icon. III. S. 29 und 32, VII. FIII. S. 25 und 42.)

Eine Ergänzung der sich bewährenden Art, die nun mit den Figuren an den angeführten Orten hinlänglich außer Zweisel gestellt ist.

Aufenthalt: in der Bottwar bei dem Städtchen Bottwar, 6 Stunden von Stüttgart, mitgetheilt in einer sehr schönen Altersreihe von 8 Exemplaren vom Grafen v. Seckendorff.

743. 744. Unio littoralisvar. minor.
743 erhielt ich in zwei ganz gleichen Exemplaren von Prof. A. Braun aus Carcasonne. Ein ganz ähnliches Exemplar von derselben kleinen Varietät erhielt ich von Prof. Moquin - Tandon mit der fraglichen Bestimmung U. subtetragona

Mich., wodurch ich in einer älteren Vermuthung bestärkt werde, daß letztgenannte Art nur kleiner *littoralis* sei.

744 aus einem See bei Kiel, gesammelt und mitgetheilt von *Dr. Aug. Müller*. Weicht diese nördliche Form auch etwas von der typischen ab, so trage ich doch kein Bedenken, sie für *U. littoralis* zu erklären, der demnach nicht mehr dem Süden allein angehört.

Durch Prof. Moquin - Tandon erhielt ich ein Originalexemplar von U. Pianensis Farines (Bull. d. l. soc. phil. Perpign. I. p. 59. f. 1. 2. 3.) aus der Pia hei Perpignan, worin ich sofort U. littoralis, und zwar nicht einmal in einer localen Abweichung, erkannte.

Gelegentlich erwähne ich hier, dass ich zu gleicher Zeit von Moquin-Tandon einen U. brunneus Bonhomme (Mem. d. l. soc. Aveyr. II. p. 430) in einem Originalexemplar erhielt, aus der Gegend von Rhódez im Dep. Aveyron, welches einsach U. margaritiser var. minor (Icon. II. f. 129) ist.

**745.** Unio batavus Lam. ex em. Nilf. (Siehe Icon. II. S. 128.)

Muschel hinten etwas mehr als gewöhnlich verlängert, sonst von der typischen Form nicht wesentlich abweichend.

Aufenthalt: aus der Walachei, mitgetheilt von Dr. Frivaldsky.

746. Unio Bonelli var. curvata.
concha minor, supra curvata.

Muschel bedeutend kleiner als die Stammform, der Oberrand sehr gekrümmt, schmuzig olivenbraun, mit zahlreichen Wachsthumsstreifen.

Anfenthalt: Larium. Mitgetheilt von Parreys.

#### In de x.

Die abgebildeten und beschriebenen Arten sind gesperrt, die blos angeführten und Synonymen sind ungesperrt gedruckt.

Anodonta rostrata Kok 12, 1.

Bulimus Pupa Br. 9, 1.

Clausilia albicincta L. Pfeiff. 5. 1.

Cl. anatolica Kok 4. 1.

Cl. bella Stenz. 6. 1.

Cl. carissima v. bella 6, 1.

Cl. costulata Lam. 8, 2.

Cl. dalmatina var, contracta 4, 1,

Cl. labiata Sow. 8. 2.

Cl. laevissima Z. 8. 1.

Cl. leucostigma v. samnitica 4. 2.

Cl. macilenta Rofsm. 6, 2,

Cl. oleata Rofsm. 6. 2.

Cl. pagana Z. 6. 1.

Cl. plicata Dr. 7. 2.

Cl. plicata var. maior. 7. 2.

Cl. Rofsmaefsleri Pf. 5. 2.

Cl. rugicollis Z. 5. 2.

Cl. similis var. 7. 1.

Cl. solida v. cajetana 4. 2.

Cl. Stenzii maior 5, 2.

Cl. tenuilabris Rfsm. 7. 2.

Cl. vetusta v. minor 7. 1.

Cochlodina bicanaliculata F. 8, 2,

Helix advena Rfsm, 2. 2.

H. cingulata var. bizona 1. 2.

H. Codringtoni Gray 1, 2.

H. crenulata Oliv. 3. 2.

H. ficuum v. Mhlf. 2. 1.

H. Frivaldskyana Rssm. 3.2.

H. navarinensis Gray. 1. 2.

H. nemoralis var. intermedia 2. 1.

H. Parlatoris Biv. fil. 2, 2.

H. pyramidata var. costulata 3. 1.

H. serrulata Beck, 3, 2.

H. signata F. 2.1.

H. spiriplana Oliv. 1. 1.

H. strigata var. fuscolabiata 2. 1.

H. vicina Rofsm. 3. 1.

Pupa Braunii Rfs m. 10. 1.

P. caprearum Phil. 11. 1.

P. Columella Benz. 11. 2.

P. granum Dr. 11. 1.

P. inornata Mich. 11. 2.

P. megacheilos v. gracilis 10. 2.

P. pallida Phil. 11. 2.

P. polyodon v. minor 10. 2.

P. quadridens Dr. 9. 1.

P. Savii v. Charp. 11. 1.

P. seductilis Z. 9. 2.

P. tricolor Villa. 10, 2.

P. tricuspis Beck. 9. 1.

P. tridens Dr. 9. 1.

P. tridens v. eximia 9. 2.

P. Truncatella L. Pf. 12, 1.

P. variabilis Dr. 10. 1.

Pupula lineata v. banatica 12. 1.

Turbo labiatus Dillev. 8. 2.

T. tridens Chemn. 8. 2

Unio batavus Lam. 14. 2.

U. Bonelli var, curvata 14. 2.

U. brunneus Bonh. 14. 2.

U. consentancus Z. 14. 1.

U. littoralis var. minor 14. 1.

U. longirostris Z. 13. 1.

U. Muelleri Rofsm. 13. 2.

U. pallens Parr. 13. 2.

U. Pianensis Far. 14. 2.

U. pictorum v. grandis A. Br. 14. 1.

Dresden, gedruckt bei Carl Ramming.

# Iconographie

der

## Land- und Süßwasser-Mollusken,

mit vorzüglicher Berücksichtigung

der

europäischen noch nicht abgebildeten Arten;

v o n

Prof. E. A. Rossmässler.

II. Bd. VI. (XII.) Heft.

Mít 5 colorirten lithographirten Tafeln.

Dresden und Leipzig,
Arnoldische Buchhandlung.
1844.

# Account property in

## 

If the R second by Lawrence and

## Vorwort.

Diesem zwölften Hefte habe ich bloß die Bemerkung vorauszuschicken, daß es manchem meiner Leser vielleicht weniger als die früheren zusagen wird, weil es gewissermaßen, wenigstens in der Hauptsache, eine andere Richtung verfolgt. Man wird in diesem Hefte nämlich nicht sowohl wiederum eine große Menge neuer, hier zum ersten Male abgebildeter und beschriebener Arten finden, sondern neben einigen wenigen neuen vorzugsweise Wandelformen alter längst bekannter Arten. Vorzüglich ersuche ich meine Leser, die "Vorbemerkungen über Artunterscheidung der Unionen" nicht zu überschlagen. Vielleicht liegt darin Einiges, was zu mehrer Behutsamkeit veranlaßt, als von Manchen hierbei jetzt angewendet wird.

Für das dreizehnte Heft liegt bereits hinlängliches Material vor, so daß dasselbe schneller dem zwölften als dieses den früheren folgen wird.

Indem ich diess schreibe, fühle ich mich von einer schweren Schuld gedrückt. Nicht nur manchem meiner früheren Correspondenten, sondern selbst Denen bin ich dankbare Erwiederungen schuldig geblieben, welche mich neuerlich mit ersten Briefen und Zusendungen erfreuten. Möge mich bei diesen meine amtliche Stellung einigermaßen entschuldigen, welche mich mit Gewalt auf

praktische Pflanzenphysiologie hindrängt, und wie sehr diese einen Lehrer einer land - und forstwirthschaftlichen Lehranstalt gegenwärtig in Anspruch nimmt, ist bekannt.

Schliefslich versäume ich nicht, alle Sammler europäischer Bivalven auf Herrn Kinberg in Lund aufmerksam zu machen, durch den ich die Retzius'schen und Nilsson'schen Bivalven in prachtvollen Exemplaren erhielt, und von dem sie zu billigen Preisen oder im Tausch zu beziehen sind.

Allen Lesern der Iconographie meinen freundlichsten Gruss.

Tharand, im September 1844.

Der Verfasser.

## Vorbemerkungen

über

#### Art-Unterscheidung der europäischen Unionen.

Ich habe keinen Augenblick gezweifelt, ob ich die folgende Abhandlung in die Iconographie aufnehmen oder nicht vielmehr in einer naturhistorischen Zeitschrift niederlegen sollte. Denn da sich die Iconographie, empfohlen durch das allgemein vorliegende Bedürfnis eines Mittels zum Bestimmen der europäischen Arten, einer weiten Verbreitung erfreut, und das Mitzutheilende so recht eigentlich für das Publicum meiner Iconographie bestimmt ist, so wusste ich keinen passenderen Ort dafür als meine Hefte.

Man darf nicht verkennen, dass das wissenschaftliche Studium der europäischen Binnenmollusken seinem Anfangs- und Ausgangspuncte noch ziemlich nahe ist, ja dass es noch in der Wiege liegt. Hüte man sich daher, dem Kindlein durch schiefe Erziehung eine solche Bildung zu geben, wodurch es in den Augen der ernsten Naturforschung in Misscredit kommen könnte. Ich trage kein Bedenken, die Behauptung auszusprechen, dass wir diesem unerfreulichen Ziele mit schnellen Schritten entgegengehen.

Der unglückselige Wahn, überall in der organisirten Welt scharf umschriebene, mit Händen greifbare Gattungen und Arten zu sehen oder wenigstens zu verlangen, hat bereits die Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken mit einer solchen Masse von haltlosen Artnamen belastet, das es ein Greuel ist. Nirgends ist dies bedauerlicher und tadelnswerther als bei den Unionen und Anodonten, da nirgends mehr als bei ihnen die höchste Umsicht und Behutsamkeit in Aufstellung neuer Arten von Nöthen ist; denn nirgends ist der an sich unbestimmbare Begriff von Art unsicherer und schwankender als bei ihnen.

Wie wir für unsere Bücher und Museen die Arten brauchen, so muss man sie in der Natur nicht suchen. Für unser Bedürfniss sollen die Arten bis auf die geringfügigste Kleinigkeit bestimmte, ewig gleiche Uniformen sein, wonach man jedem Individuum sogleich mit Bestimmtheit ansehen will, in welche Abtheilung des großen Mollusken-Regimentes es gehört. Die schaffende Natur hat sich doch aber den Kanon für je eine Art, den Artcharakter, nicht früher gemacht als die Geschöpfe, denen dieser zukommt: sondern es hat sich der Artcharakter einer jeden Art nach innerer Naturnothwendigkeit allmälig an den Individuen hervorgebildet. Es schwebte der schaffenden Natur nicht als ein vorgefaster Plan die Idee der Helix arbustorum bereits fix und fertig vor Augen, ehe sie die erste H. arbustorum danach schuf; sondern die tausenderlei Einflüsse, unter denen die Thiere und Pflanzen leben und sich bilden, haben nach und nach diesen Thieren denjenigen Complex von Merkmalen angebildet, den wir abstrahiren und seinen Artcharakter nennen.

Es kann meine Absicht nicht sein, hier eine erschöpfende Abhandlung über den Artbegriff zu schreiben, jedoch werden wir von der Betrachtung der in der Ueberschrift genannten Wesen unwillkürlich in die Irrgänge dieses dunkeln Labyrinthes gelockt, in welchem jeder Naturforscher heimisch zu sein glaubt, und doch, so Viele deren hinein- oder herauswollten, sich jeder ein Pförtlein gewaltsam brechen mußte.

Im ganzen Thier- und Pflanzenreiche ist mir keine Gruppe bekannt, welche für das Studium der naturhistorischen Geographie und der speciellen Systematik geeigneter wäre als die der Binnenmollusken. Bereits im Jahre 1840 habe ich in dem Reisewerke über Algier von Dr. M. Wagner\*) in einem Aufsatze "über die geographische Verbreitung der europäischen Landund Süßswasser-Mollusken, mit besonderer Berücksichtigung der in der Regentschaft Algier gesammelten Arten" den Versuch gewagt, diese Behauptung zu begründen. Die dort dafür angeführten Gründe sind folgende:

"1) Die Binnenmollusken bilden eine kleine, aus wenigen Gattungen bestehende, in sich abgeschlossene, wenigstens auf dem festen Lande keine störenden Uebergangsformen zu Gebiets-

nachbaren habende Gruppe.

2) Die Gruppe der Binnenmollusken enthält wesentlich blofs zwei Formentypen, der Bivalven und Gasteropoden, und alle einzelnen Formen der Gruppe halten diese beiden Typen ungewöhnlich streng fest, wodurch das Auge des Beobachters genöthigt wird, das Unterscheidende der Gattungen und Arten mit um so größerer Scharfsicht aufzufassen, um, dadurch geschärft, dann mit größerer Leichtigkeit die geringen Schattirungen der Formausprägung aufzufassen, welche von localen Einflüssen abhängen.

3) Die fast allen Binnenmollusken eigene Kalkschale ist der Träger, an welchem sich sehr ersichtlich alle Localeinflüsse formell ausprägen, während das Thier selbst oft seine Form und Verhältnisse gegen diese ungestört behauptet. Es reichen dabei oft geringe Unterschiede in der Erhebung des Bodens, in der geognostischen Beschaffenheit desselben, im Feuchtigkeitsgrade oder in der Vegetation hin, um auffallende Resultate in der Formausprägung hervorzubringen.

4) Die wenigen Gattungen, welche die Gruppe der Binnenmollusken bilden, sind fast alle reich an Arten, und viele dieser Gattungen gehören dem ganzen durchforschten Erdkreise an und bieten dadurch den überaus wichtigen Vortheil, untersuchen zu können, wie sich die tausendfältigen Localeinflüsse der Erdoberfläche an einer Gattung äußern (Helix, Achalina, Bulimus, Unio).

 Die Binnenmollusken sind wegen ihrer trägen Lebensweise mehr als viele andere Thiere (ja selbst als die in ihren Samen unfreiwillig oft weit hinweggeführten Pflanzen) an ihren Wohnort gebunden; es lassen sich daher mit großer Sicherheit die Grenzen des Vorkommens der einzelnen Arten bestimmen; und man ist dabei weniger in der Gefahr, zufällige Vorkommnisse für Regeln zu halten.

6) Die trägen, mit einem fast durchgängig ziemlich großen Fortpflanzungsvermögen begabten Mollusken sind in der Regel leicht und in großer Menge zu finden, und ein emsiger Sammler, der die Lebensbedingungen genaukennt, kann daher nicht nur leicht große Mengen davon, sondern auch leicht die Fauna einer bestimmten Gegend annähernd sehr vollständig sammeln und sich dadurch ein Urtheil darüber

begründen."

Es ist bekannt, dass die Wasserschnecken und die Müscheln noch mehr als die Landschnecken zu Wandelformen geneigt und localen Einflüssen noch mehr unterworfen sind. Unio pictorum und tumidus z. B. ist in dem Strombette der Elbe ein ganz anderer als 20 Schritte davon in den schlammigen, halb stagnirenden Einbuchtungen des Stromes. Der Grund davon liegt offenbar in Folgendem. Das Wasser ist das Vehikel aller derjenigen Agentien, welche auf das Leben und Bilden dieser Thiere Einfluss haben, der Nahrung, des Lichtes, der Wärme, der Luft. Jedes dieser Agentien tritt nur im Wasser und alle zusammen durch das Wasser gebundén und ausgeglichen mit jenen Thieren in Berührung. Dadurch bildet sich im Wasser ein einiger, ungetheilter, unablässig thätiger, also um so wirksamerer Einfluss auf die Ausprägung der Schalenformen. Die Landschnecken dagegen haben es mit einer mehr zersplitterten und darum unwirksameren Macht zu thun, deren einzelne Glieder: Klima, Seehöhe, Temperatur, Lage gegen die Himmelsgegenden, Vegetation, Feuchtigkeit u. s. w. theils durch zeitweisen Wechsel ihre Kraft verlieren, theils einander aufheben.

Deshalb zeigt auch nicht blofs jeder Bach, Flufs, Teich seine eigenthümlichen Formen von Unionen und Anodonten, sondern nicht selten findet die vorher angedeutete Erscheinung statt, dafs mit der Veränderung des Flufsbettes in Breite, Tiefe, Bodenbeschaffenheit und mit der größeren oder geringeren Geschwindigkeit des Laufes sich die Formen der Muscheln verändern. Nicht selten hat ein Teich ganz andere Muschelformen als sein Abslufs kaum 100 Schritte davon. An großen Teichen oder Landseeen

<sup>\*)</sup> Reisen in der Regentschaft Algier in den Jahren 1836—1838 von Dr. M. Wagner, 3. Theil; auch unter dem Titel: Bruchstücke zu einer Fauna der Berberei u. s. w. von Brandt. Erdl, Erichson, Koch, Nathusius, Rofsmäßler, Schlegel, A. Wagner und R. Wagner. Leipzig 1841, bei L. Vofs.

hat die seichte, dem herrschenden Luftstrome gegenüberliegende Seite oft ganz andere Formen als die meist tiefere entgegengesetzte Seite.

Ist es nun in der noch so sehr lückenhaften geographischen Naturgeschichte das wahrhaft und allein Wissenschaftliche, das Vorkommen und die Formen der Thiere und Pflanzen mit ihren Wohnortsbedingungen in ursächliche Verbindung zu bringen, so sind demnach die Binnenmollusken zu diesem Studium um so geeigneter, je mehr sie an ihrem Aeufseren, namentlich an ihrer Schale, die formelle Ausprägung jener localen Einflüsse zeigen.

Bei anderen Wesen, z. B. bei den Insecten, kann man wohl auch, und zwar bestimmter, angeben, warum sie an einem Orte leben, an einem anderen aber nicht. Aber was ist der geographischen Naturgeschichte damit gedient, wenn man weifs, dafs z. B. Gastropacha Pini nur da zu finden ist, wo Kiefern wachsen? Die Insecten sind überhaupt viel zu hochstehende, viel mehr zu formeller Selbstständigkeit gelangte Thiere, als dass man es, so zu sagen, mit ansehen könnte, wie ihre Form von ihren Wohnorts - und Ernährungsverhältnissen bedingt wird. Bei den Muscheln aber kann man diefs. Man kann keck vorhinein die Behauptung aussprechen, dafs die stagnirenden Einbuchtungen eines Stromes die Muscheln des Strombettes in veränderter Gestalt bergen. Man kann ohne Weiteres sagen, dass die Schneckengehäuse in einem gebirgigen Gneisterrain dünnschaliger sein werden als im Kalkterrain, dass die Farben und Zeichnungen derselben auf einem vegetationsreichen, üppigen, sonnigen Boden lebhafter sind als auf magerem Gebirgsboden. Diess gewährt aber ohne Zweifel sehr schätzbare Fingerzeige über das, was wir Art nennen.

Es wird wohl Niemand, der diese Seiten liest, glauben, daß die Mannichfaltigkeit der Thier- und Pflanzenformen anders als durch die Wechselwirkung von äußeren Einflüssen einerseits und von einem gewissen Beharrungsstreben der lebenden Wesen andererseits entstanden sei. Selbst der Mensch, das geistig und körperlich am kräftigsten assimilirende Wesen, unterliegt bis zu einem gewissen, freilich eben deswegen unbedeutenden Grade den localen Einflüssen, ohne jedoch jemals seiner Art untreu zu werden, d. h., ohne aufzuhören, zur Menschenspecies zu gehören.

Schon der Gedanke hieran hätte längst allgemein lehren sollen, dass man bei niederen

Geschöpfen sogenannte feste Arten nicht erwarten dürfe. Die Festigkeit, die Unveränderlichkeit der Arten können wir im Gegentheil erst bei den Wesen erwarten, welche auf einer höheren Stufe der Ausbildung und Selbstständigkeit stehen.

Das tiefstehende Weichthier, dem die höhere Lebenssphäre, das Nervenleben, kaum erst erschlossen ist, kann eben deshalb noch nicht diejenige Lebensenergie entwickeln, um sich die so manchfaltigen Lebensbedingungen vollständig zu assimiliren, d. h., unter und trotz allen seine Species immer wieder zu reproduciren.

Man wende hiergegen nicht das Pflanzenreich ein, weil dieses ja noch tiefer als alle Thiere stehe und doch so viele Pflanzen ihren Artcharakter energisch behaupten. Einmal kann man dagegen anführen, daß die Pflanzenzucht beweist, wie schr man die Pflanzen zwingen kann, ihr Beharren aufzugeben und neue Formen anzunehmen, und einmal ist ja das Pflanzenreich nicht lediglich eine niedrigere Welt als das Thierreich, sondern zugleich eine parallele und nach ihrer eigenen Weise lebende und sich bildende, wie es denn überhaupt fast immer zu Verkehrtheiten geführt hat, an dem Thierreiche das Pflanzenreich erklären zu wollen.

Wenn, was die Versteinerungskunde und die Thier- und Pflanzenzucht lehrt und eine logische Anschauung der Schöpfungsgeschichte anzunehmen gezwungen ist, wenn die jetzige große Manchfaltigkeit der Arten nicht vom Uranfang die Erde bedeckt hat, sondern zuerst nur die niedrigsten Formen, aus und nach denen sich unter veränderten Bedingungen immer vollkommenere entwickelten\*), so kann eben jede Art nur ein Ruhepunkt in dem lebendigen Entwickelungsgange der Formen sein; es kann also schon

<sup>\*)</sup> Einzelnegeologische Vorkommnissescheinen allerdings dieser Ansicht zu widersprechen; so namentlich das Vorkommen sehr vollkommener Fischformen (meist Ganoiden) in der oberen Grauwacke, dem sogenannten Silurian-Systeme. Allein solche durchaus vereinzelt dastehende, wenn auch immerhin höchst beachtenswerthe Erscheinungen können so großartige Thatsachen, wie die große Verschiedenheit der organischen Welt der Steinkohlenperiode von den Braunkohlen-Organismen, doch wohl nicht Lügen strafen, wenn schon zugegeben werden muß, daß sie zur Zeit noch verhindern, die Lehre von der Steigerung der Organismen, welche vorzüglich durch die Versteinerungskunde begründet werden muß, als eine unangefochtene zu betrachten.

a priori nicht angenommen werden, dass der Arthegriff etwas Feststehendes sei. Er ist diess bloss vorübergehend für die Dauer des Verhältnisses, unter dem eine Art existirt. Diese Dauer ist zwar im Vergleich zu einem Menschenleben lang, kurz aber im Vergleich zum Alter des Erdlebens. Während dieser Dauer befindet sich die Action des äußeren Einflusses und die Reaction des inneren Beharrungsbestrebens je einer Art im Gleichgewicht, und es befestigt sich der Artcharakter in einem mehr oder weniger hohen Grade, so dass geringe Aenderungen in den Lebensbedingungen sich ohne Einfluss auf die charakteristische Form der Art zeigen. Jedoch muss hier erwähnt werden, dass auch die Arten (gewissermaßen als Individuen) sich ausbilden und alt werden, dass sie ein Jugend-, Culminations - und Abnahme - Stadium haben; z. B., wenn es möglich wäre, Exemplare von Unio pictorum, welche vor 500 Jahren in der Elbe gesammelt wären, neben heute dort gesammelte zu legen und abermals nach 500 Jahren daselbst wieder solche zu sammeln, so würden wir höchst wahrscheinlich im Allgemeinen den Charakter von Unio pictorum verändert, die Art gealtert oder wenigstens verändert finden. Es ist bekannt, dass manche weit verbreitete Arten sich immer, selbst unter den verschiedensten Verhältnissen, ziemlich gleich bleiben, während andere eben so verbreitete eine auffallende Veränderlichkeit zeigen; als Beispiele nenne ich Helix lapicida und Helix ericetorum, jene stabil, diese höchst variabel. Sollte diese Erscheinung nicht auf ein verschiedenes Alter der Arten hindeuten? Sollte es nicht vielleicht ältere und jüngere Arten geben, und sollten als erstere nicht diejenigen zu betrachten sein, welche nicht mehr die Kraft haben, ihre Form, ihre Wesenheit zu behaupten, und jedem veränderten Einflusse unterliegen, d. h., sogenannte Varietäten werden? Jetzt muss diess Alles freilich mehr oder weniger wahrscheinliches Gerede bleiben; hätten wir tausendjährige, fortwährend unterhaltene Sammlungen, so würden wir vielleicht mehr darüber wissen.

(In diesem Augenblicke liegt eine Suite einer kleinen abgeschlossenen tertiären Molluskenfauna eines böhmischen Süfswasserkalkes vor mir. Dieselbe möchte ich die unmittelbare Vorläuferin der jetzigen Fauna der Mittelmeer-Küstenländer nennen; denn keine einzige Art kann ich mit Bestimmtheit mit einer jetzt lebenden identificiren, alle aber stehen in einem höchst merkwürdigen Verwandtschaftsverhältnifs

mit solchen Arten, welche jetzt in jenen Ländern leben. — Aus dem Löß des Mainzer Beckens besitze ich unter mehren gerade so auch noch jetzt lebenden Schnecken eine Succinea, welche jetzt in dieser Form, sehr lang gestreckt, nirgends mehr lebend gefunden worden ist und der S. oblonga zunächst steht).

Der Moment, wo je ein Thier, ein Gewächs, so zu sagen, alle seine Energie concentrirt, in seiner Arteigenthümlichkeit culminirt, ist ohne Zweifel der Zeugungsact. Beweis dafür dürfte die trotz der Dringlichkeit des Begattungstriebes allgemeine Abneigung vor der Begattung mit Individuen anderer Arten (höchstens der nächstverwandten) und die wunderbare Vererbung der älterlichen Eigenschaften auf die Nachkommen sein. Im Ei legt während des Zeugungsactes das Aelternpaar den Arttypus nieder, dass er sich nach der Geburt frei entfalte. Darum finden wir auch, dass aus dem Samen von Pflanzenvarietäten meist nicht sie, sondern die Stammarten sich reproduciren. Hierdurch gelangen wir nothwendig zu der herkömmlichen Definition von Art, dass Art Alles sei, was bei der Fortpflanzung seiner Form und übrigen Verhältnisse reproducirt. Wenn ich nun gleichwohl diese Definition verwerfe, so komme ich scheinbar mit meinen obigen Worten in Widerspruch; denn Jedermann weifs, dafs eine Menge von Thieren und Pflanzen, die man allgemein nur Varietäten nennt, (man denke an die Zuchtthiere und Zuchtpflanzen) in ihren Nachkommen sich gleichbleiben. Wir würden oft entsetzliche Noth haben, von manchen aus obiger Consequenz sich ergebenden Arten verständliche Diagnosen zu machen; die Möglichkeit einer scharfen Diagnose ist nun aber einmal ein praktisches Kriterium einer sogenannten guten Art.

Wäre es a priori möglich, eine einzige richtige Definition von Art zu geben, so würde sie von den Naturforschern bei ihren unzähligen damit gemachten Versuchen einerseits längst gefunden worden sein, und andererseits würden nicht so zahllose unhaltbare Arten aufgestellt werden. Ich halte es aber geradehin für unmöglich, eine unbestrittene Definition von Art, also eine untrügliche Norm für Beurtheilung neuer Formen (ob sie Art oder Varietät seien) zu geben, weil der Artbegriff nicht etwas Feststehendes, Ruhendes ist, sondern etwas ohne Unterbrechung, wenn auch meist für die Dauer der Beobachtung eines Menschen unbemerkbar, sich Aenderndes, Fortbildendes. Wer an die

Möglichkeit einer allgemein gültigen Artdefinition glaubt, der muss auch daran glauben, dass seit Erschaffung der Welt die Thier- und Pflanzenform immer dieselbe gewesen sei. Wer aber an ein allmähliges Emporbilden der Thier- und Pflanzenwelt aus einfachen Formen zu den heutigen vollkommenen glaubt, der kann wohl nicht anders, als glauben, dass diess auf die bereits angedeutete Weise, d. h., durch die Thätigkeit von Ursache und Wirkung zwischen den äußeren Einflüssen und dem den Formen inwohnenden Beharrungsstreben geschehen sei. Wer nun aber das glaubt, der muss zugeben, dass der Artbegriff nicht zum klar definirten Dogma erhoben werden kann.

Die Gründe, die uns fast zwingen, die Arten der Mollusken fast nur nach ihren Gehäusen zu bestimmen, sind es auch zugleich, welche unter den Conchyliologen die so höchst verschiedenen Ansichten über Art hervorrufen. Entweder gezwungen oder durch Nachlässigkeit läfst man hierbei die Thiere unbefragt und findet an der testa als Antwort eben die leidige Veränderlichkeit und Unbestimmtheit der Formen, verbunden mit der höchsten Einfachheit und Geringzähligkeit der bestimmenden Kennzeichen. Während man sich über die Artdifferenz mehrer verwandter Formen streitet, die testa allein berücksichtigend, liegt vielleicht der Wendepunkt des Streites unbeachtet im Thiere selbst. Vielleicht aber auch nicht, denn oft lassen auch die Thiere unentschieden, ob man sie für specie verschieden halten soll. Dazu kommt noch, dass die Kleinheit, und wegen der Contractilität und Weichheit auch die Unbestimmtheit der Formen sehr oft in Ungewissheit lassen.

Es ist in Wahrheit beklagenswerth, mit ansehen zu müssen, bis zu welchem Culminationspunkte die Wuth der Artenmacherei bei dem Studium der Binnenmollusken gediehen ist. Der ohnehin in den Augen der Physiologen auf der Conchyliologie lastende, leider unvermeidliche und darum unverdiente Vorwurf der einseitigen Schalentändelei wird durch das leichtsinnige Verfahren Derer furchtbar vermehrt, welche durch das winzigste Plus oder Minus an der Schalausprägung, ein exegi monumentum ausrufend, sich zu der Creirung einer neuen Art gedrungen fühlen und ein Mihi-Denkmal nach dem anderen ihrem kleinlichen Ehrgeize setzen.

Wer nur einigermaßen naturhistorischen Scharfblick hat, der findet allerdings mit Leichtigkeit an den nach einer sehr einfachen Idee geformten Gehäusen auch die geringste die Güte meiner zahlreichen Correspondenten

Differenz. Diess ist aber keine Kunst und nicht die Aufgabe unseres Studiums. Nicht zerreißen und trennen sollen wir das Differente, sondern vereinigen und sammeln und unter übersichtliche Gesichtspunkte bringen das Aehnliche, Verwandte!

Wollte jetzt Jemand eine Fauna der europäischen Binnenmollusken nach den Grundsätzen eines Ziegler oder Küster, Männer, denen ich übrigens meine größte Hochachtung zolle, verfassen, er würde unserer Wissenschaft das größte Hemmnis in den Weg werfen und sie bei den Physiologen in den verdientesten Misscredit bringen.

Nirgends, das gebe ich gern zu, beruht die Entscheidung über Art oder Nicht-Art so auf subjectiver Ansicht, ja auf momentaner Stimmung als bei den Binnenmollusken. Muthen wir also den Leuten nicht zu, ihre Subjectivität zu Gunsten der unsrigen aufzugeben, wenn diese eine extreme ist. Was in anderen Dingen ein Fehler ist, sich zum Juste-milieu zu schlagen, das ist hier eine Pflicht. Man sei darum hier dem gemeinen Fassungsvermögen zugänglich, indem man typische Arten aufstellt und unter ihnen die Abänderungen übersichtlich subsumirt.

Nicht verschweigen will ich, dass ich mit dem redlichen Bestreben, mir das Urtheil klar und ungetrübt und unbestochen zu erhalten, manche Form Tage, ja Wochen lang wieder und wieder geprüft und abgewogen habe, ehe ich sie als Art erkannte oder als Wandelform unterbrachte. Gelang mir es dann, den morphologischen Ausreißer zu seinem typischen Ausgangspunkte zurückzuführen, so glaubte ich mehr genützt zu haben, als wenn ich ihn sans rime et sans raison als Art getauft und mit subund aliquantulum in ellenlangen Descriptionen in die Wissenschaft eingeschwärzt hätte. Es ist doch wahrhaftig besser, unsere zahllosen deutschen Anodontenformen mit a, b, c, d u. s. w. unter die 6-9 Arttypen, die wir höchstens mit Ehren behaupten können, unterzuordnen, als sie regimenterweise zu Arten zu stempeln. Im ersteren Falle bringen wir Licht und Ordnung hinein, im letzteren fällt das Licht in eine Rumpelkammer, worin kein Mensch Etwas zu finden weiß und wobei dem rathlosen Bestimmenden zuletzt gewöhnlich die trostlose Wahl zwischen drei oder vier solcher sein sollenden Arten

Wer nicht so glücklich ist, wie ich es durch

bin, die europäischen Bivalven in mindestens 2000 Exemplaren von Hunderten von Fundorten mustern zu können, der muss, wenn er dennoch der Artenmacherei huldigt, entweder die Wissenschaft für ein Spiel oder Spielen für Wissenschaft halten; denn wenn er aus 40 Localformen, wie sie mir z. B. von U. tumidus vorliegen, den Arttypus und dessen Formengebiet nicht herausliest, der müßte von Gott verlassen sein; er muss also, wenn er hier Arten macht, absichtlich spielen. Noch viel toller aber würde diess Beginnen bei den noch viel weniger diagnostisches Anhalten bietenden Anodonten sein. Man vergleiche Küster's Ausspruch über meine Abbildungen F. 281. von Anodonta piscinalis und seine Fig. 4 auf Tafel 3 des IX. Bandes von seiner Ausgabe des Martini und Chemnitz. Küster's Figur ist nach einem von mir herrührenden Exemplare aus einer Elblache, wo ich Tausende von Exemplaren nach und nach gesammelt und verschickt habe und von wo auch meine Figurenexemplare herstammen. Wenn solche Differenzen, wie sie meine und Küster's Figuren bieten, zu Arten erhoben werden, dann erkläre ich meine conchyliologische Impotenz und Incompetenz!

Es ruft aber wie gewöhnlich, so auch hier, ein Extrem das andere hervor. Es giebt namhafte Conchyliologen, welche eben so unkritisch die differentesten Formen zusammenziehen, wie Jene sie hyperkritisch auseinanderreifsen. Wer die Mittelstrafse geht, hat von Beiden Tadel und Vorwürfe zu hören.

Man verzeihe mir, daß ich mir hier erlaubt habe, ohne Rückhalt meine wohlerworbene Meinung auszusprechen; ich hoffe aber deshalb auf Verzeihung, denn das Urtheil der urtheilsfähigsten Gelehrten über meine Hefte scheint mich zu berechtigen und in gewisser Hinsicht zu verpflichten, meine Ansicht offen auszusprechen.

Ehe ich zu dem in der Ueberschrift bezeichneten Inhalte dieser kleinen Abhandlung speciell übergehe, sei es mir erlaubt, einige allgemeine Mittheilungen über die Localeinflüsse auf die Formausprägung unserer einheimischen Najadeen vorauszuschicken.

Zunächst verweise ich auf den sehr lesenswerthen Excurs von Held in Küster's vorhin citirtem Hefte bei Gelegenheit seiner Anodonta callosa, über den Einflufs der localen Verhältnisse auf deren Formausprägung, kann aber dabei nicht bergen, dass ich nicht so glücklich bin, mit dieser Zuversichtlichkeit die seinen Modisicationen der Formausprägung mit den Lo-

caleinflüssen in ein Causalverhältnis zu bringen, obwohl ich nicht in Abrede stellen will, dass mich die Stelle sehr angesprochen hat und sie gewiss nicht ohne Begründung ist.

Wer seine Anodonten und Unionen nicht bloß in einzelnen ausgesuchten Exemplaren von Händlern bezieht, sondern selbst hundertweise an Ort und Stelle weit und breit sammelt und in reicher Auswahl von seinen auswärtigen Freunden\*) unter genauer Angabe des Fundortes zugeschickt erhält, der wundert sich nicht sowohl darüber, wenn er die Arten in mehr oder weniger eigenthümlich ausgeprägten Formen erhält, sondern darüber, wenn er dann und wann einmal ganz dieselben Formen erhält, die er schon anders woher besitzt: Leugne diefs, wer es kann; und wer es nicht kann, der gebe zu, dass fast jedes Gewässer seinen Muscheln seinen eigenthümlichen Stempel aufdrückt. Diess geht so weit, dass ein geübter Sammler z. B. aus ihm zu gleicher Zeit vorgelegten Localformen von U. pictorum die Exemplare leicht herausfindet, welche mit U. tumidus (den man ihm vorher gab) in demselben Wasser gesammelt worden sind; d. h., an allen verwandten Muschelarten eines bestimmten Gewässers prägt sich der Localeinfluss übereinstimmend aus. Diese Erscheinung bestätigte sich mir ganz neuerlich wieder recht unverkennbar an einer reichen Bivalvensendung vom Prof. Alex. Brann. Dabei befanden sich zahlreiche Exemplare von U. tumidus und pictorum, beide aus den Altwässern des Rheines bei Leimersheim und Neureuth. Von beiden Orten sind beide Arten übereinstimmend ausgeprägt, und auch ohne Etikette hätte man sehen können, dass der eine U. pictorum mit dem U, tumidus von Leimersheim, der andere mit dem von Neureuth vorkommen müsse.

Diess ist für unseren vorliegenden Zweck sehr wichtig; denn es beweist recht deutlich,

<sup>&</sup>quot;) Ich kann diese Gelegenheit nicht vorbeigehen lassen, ohne nachgenannten Herren meinen Dank für ihre reichen Bivalvenspenden wiederholt zu zollen: Schmidt, Graf v. Seckendorf, Alex. Brann, v. Charpentier. Shuttleworth, Graf v. Hohenwarth, Tischbein, Moquin-Tandon, Abhé Dupuy, Nathusius, Schlüter, Küster, Frivaldsky, v. Maltzahn, Teplouchoff, Lang, v. d. Busch, Albrecht, Troschel, Hegewisch (leider der Wissenschaft durch den Tod entrissen), Bronn, Anton, Sandrock, Hartmann, Hexamer, Walte, Schröder, Nagel, Terver, Büttner.

wie allgemein und, so zu sagen, concentrirt und ausgeglichen der formgebende Einflus eines Gewässers auf die Bivalven sei, und das daher hier recht eigentlich von Localformen geredet werden könne; vielleicht mehr als irgend anderswo in der Naturgeschichte.

Auf den ersten Seiten dieser Abhandlung habe ich bereits erwähnt, weshalb dieser formändernde Einflus der Gewässer auf die Wassermollusken ersichtlich bedeutender sei, als derjenige ist, welchem die Landschnecken unterworfen sind.

Sehr oft zwar sind auch den verbreiteteren Arten der Landschnecken gewisse Merkmale ihres Geburtsortes aufgeprägt, so dass es einem geübten Auge nicht schwer wird, z. B. 20 Exemplare von H. arbustorum, welche man zu je 10 von 2 Fundorten vor sich hat, nach diesen beiden Fundorten zu sondern. Allein in noch weit höherem Grade ist diess der Fall bei den Muscheln und bei manchen Süfswasserschnecken, namentlich bei den Limnaeen. Bei den Insecten ist diess anders. Carabus hortensis z. B. ist überall, wo er vorkommt, derselbe unverkennbare Carabus hortensis. (Jedoch theilt O. Heer in seiner schweizerischen Insectenfauna an vielen Stellen Beobachtungen über Käfer mit, welche bei einem Vorkommen von 6000-8000' Seehöhe ganz anders gefärbt sind als in der Ebene.) Wundern wir uns nicht darüber. Denn bei einem Insecte haben wir es bei der Bestimmung mit der wesentlichen Form des Thieres und seiner Theile selbst zu thun, bei einer Muschel nach unserer bisherigen Praxis aber nur leider mit der Muschel, dem äußeren Skelet des Thieres. Aber eben deswegen dürfen wir nicht so verkehrt sein, den Differenzen der Muschel dieselbe diagnostische Wichtigkeit beizulegen als den Flügeldecken eines Käfers.

Leider ist es bis jetzt so gut als unbekannt, in welchen Verhältnissen und Umständen der Localität die directen Ursachen zu den so manchfaltig modificirten Formausprägungen der Muscheln liegen, und es wäre ein sehr würdiger Gegenstand wissenschaftlicher Forschung, diesem nachzustreben. Daher ist auch, so zahlreich auch die Gewässer, in denen ich Muscheln gesammelt habe, und die gesammelten Exemplare sind, das, was ich hierüber mit einiger Zuverlässigkeit vorbringen kann, noch wenig mehr als Nichts. Es wäre sehr interessant, in abgeschlossene, sehr eigenthümlich beschaffene Gewässer Muscheln aus anders qualificirten Gewässern zu bringen, um an ihren Nachkommen

zu sehen, wie weit der Einfluss ihres neuen Wohnortes auf ihre Formausprägung sich erstrecke.

Von nicht unbedeutendem Einflusse ist zunächst die Größe eines Gewässers\*). U. pictorum, tumidus und consentaneus besitze ich aus der Donau und Weser und aus dem sehr großen St. Gotthardtsteiche bei Merseburg gröfser und schöner als irgend anderswoher. Doch will ich hierauf, weil der Grund auch in anderen mehr chemischen Eigenschaften des Wassers liegen kann, kein großes Gewicht legen. Wichtiger scheint mir, dass in großen Gewässern die Muscheln an den Wirbeln in der Regel unverletzter sind als in kleinen. (An eine mechanische Abreibung kann hierbei, wie ich bereits im 1. Hefte S. 49. 1. aussprach und mich immer mehr überzeugt habe, nicht gedacht werden, obgleich der wahre Grund dieser eigenthümlichen Erscheinung zur Zeit noch unbekannt ist \*\*).

Von größtem Einflusse ist die Beschaffenheit des Wasserbettes und der Wasserhöhe. Wer den durchgängig sehr niedrigen Wasserstand unserer deutschen Gewässer im Sommer von 1842 genützt hat, der wird an manchen Orten Muscheln gesammelt haben, zu denen er in anderen Jahren kaum wieder wird gelangen können. So fand ich unter anderen zwischen Meißen und Dresden bei dem Dorfe Wildberg eine Unzahl von Unio pictorum und tumidus auf dem schlammig-sandigen Grunde eines fast ganz

<sup>\*)</sup> Diese Regel ist nicht ohne Ausnahmen, wie man aus folgender mir hierüber mitgetheilten Bemerkung Shuttleworth's ersieht: Aus dem Canal Napoleon bei Mühlhausen im Elsafs kommt Unio pictorum größer noch als die var, grandis Al. Brann in Roßm. Der Canal ist aber nicht groß, sondern bloß ruhig, R. J. S.

<sup>\*\*)</sup> In den Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern (1843 Nr. 7) hat Shuttleworth über diese sehr interessante Erscheinung eine kleine Abhandlung bekannt gemacht, worin er die Nothwendigkeit der schichtweisen Ablösung nachweist durch die schichtenweise Ablagerung der Schalensubstanz bei der Vergrößerung der Muschelschalen. Allein der eigentliche Grund, weshalb sich in manchen Gewässern die Muscheln an den Wirbeln in größerem oder geringerem Umfange verletzt finden, in anderen dagegen nicht, und der Grund für die oft so sehr evidente Gleichförmigkeit der verletzten Stellen beider Schalen einer Muschel — ist von ihm nicht ermittelt worden. Ich verweise auf meine oben angezogene Stelle.

ausgetrockneten Busens, den die Elbe dort bildet. Alle jungen und halbwüchsigen Exemplare zeigten unverändert die typische Form der Art, aber alle alten und ausgewachsenen Exemplare trugen die unverkennbaren Kennzeichen ihres eigenthümlichen Wohnortes, während kaum 20 Schritte davon im Bette des Stromes jedes Exemplar seine Art rein und unverändert repräsentirte. Unio pictorum war in der Bucht ungleich häufiger als tumidus, was im Strome umgekehrt sich verhielt; U. crassus fehlte in der Bucht fast ganz, während er im Strome der Elbe stets sehr gemein ist und auch dort es war. U. tumidus aus der Bucht hätte Mancher in einzelnen Exemplaren gewiss ohne Weiteres als eine neue Art proclamirt, und U. pictorum war ganz zu U. limosus Nilss. geworden, wenigstens was ich bis jetzt dafür halte und abgebildet habe.

Dieses Verhältnis junger Exemplare und alter ausgewachsener zu ihrem Arttypus scheint mir sehr wichtig zu sein für Beurtheilung der

Speciesgeltung unserer Unionen.

Jedermann weiß, daß U. litoralis auch im ersten Jugendzustande leicht seiner Art nach zu erkennen ist, eben so tumidus und pictorum und gleicherweise U. platyrhynchus (siehe Ic. t. 24. f. 338. c.). Anodonta complanata u.s. w. Wir müssen die Erscheinung, daß schon die junge Muschel ihren Artcharakter an sich trägt (bei den Schneckengehäusen muß dieß begreiflich nach ihrer ganz anderen Entwickelungsart ganz anders sein) als ein Kennzeichen einer sogenannten "guten Art" ansehen, d. h., einer, welche sich ihren Artcharakter völlig zu eigen gemacht hat und ihn zu keiner Zeit verleugnet.

Es scheint nun, um eine neue Art (was wir bei den Conchylien Art nennen) zu bilden und allmählig in die Reihe der alten einzuführen, von der Natur der Weg eingeschlagen zu werden, dass sie durch die veränderten Entwickelungshedingungen zunächst an jedem Individuum mäkelt und ändert, bis es zuletzt im Alter ein fremdartiges Gesicht hat. In den ersten Generationen vererbt sich diese individuelle Umgestaltung der Aeltern noch nicht auf die Nachkommen, sondern diese erscheinen wieder ihrem alten Typus treu, werden aber während ihres Wachsthumes (unter denselben Entwickelungsbedingungen) eben so wie ihre Aeltern umgestaltet, bis endlich in den späteren Generationen die Umgestaltung sich auch schon an den Jungen ausspricht. Diess erinnert an die bekannte Thatsache, dass die durch Kunst ver-

krüppelten Füsse der Chinesen sich auch schon an neugeborenen Kindern zu dieser Verkrüppelung hinneigen, dass Indianer, welche sich von Kindheit an den Kopf durch Binden schmal und hoch zwängen, zuletzt mit solchen Köpfen zur Welt kommen.

Wenn nun *U. limosus* im Jugendzustande ganz dem des *U. pictorum* gleichkommt und bekanntlich auch der alte *U. limosus* nicht eben wesentlich von *U. pictorum* abweicht, wenn ganz dasselbe Verhältnifs zwischen *U. reniformis* und batavus stattfindet, soll man sich dann nicht veranlafst finden, diese Arten zu verbinden?

Ich möchte, wenn es nicht zu misslich wäre, hier noch ein neues Glied einzuschalten, solche Formen Verlarvungen nennen. U. limosus ist mir ganz entschieden nur ein verlarvter U. pictorum, U. reniformis ein verlarvter U. batavus. Und so versetze man jeden beliebigen Unio unter ungewöhnliche Entwickelungsbedingungen, und gewiss werden seine Nachkommen, wenn sie ausgewachsen sein werden, eine Verlarvung zeigen.

Nun, wird man fragen, wo bleiben dann die Arten und wo die Grenze zwischen diesen und den eben Verlarvungen genannten Formen? Antwort: in unseren Handbüchern und Katalogen; wenigstens wird uns die freischaffende Natur nie den Gefallen thun, uns nur niet - und nagelfeste Arten zu machen.

Ist es denn aber gar nicht möglich, neben U. tumidus, pictorum, batavus und (?) crassus in unseren mitteldeutschen Gewässern noch mehr "gute" Arten aufzustellen? Ich würde aus meiner Sammlung noch 4-6 herausbringen, wenn ich 20 - 30 unentschiedene Formen zum Fenster hinauswerfen wollte! Ich besitze aus dem Gebiete der genannten 4 Arten mindestens 200 verschiedene, meist auch in der Form abweichende Vorkommnisse. Diese würden mich. wenn ich überall feste Arten sehen wollte, entweder zu mindestens 10 Arten verlocken oder - zur Verzweiflung bringen. Aber bei meiner Ansicht von der Bildung der Formen der Bivalventhiere lassen sie mich ganz ruhig und sind mir nur Belege für meine Ansicht, dass bei so niederen, einfachen, einem so unerschütterlich concentrirten und übermächtigen Einflusse ausgesetzten Wesen es so sein müsse, wie es eben ist.

Hinsichtlich des *U. platyrhynchus* bin ich immer noch der Ansicht, dass er für einen Abkömmling von *U. pictorum* angesehen werden müsse, der aber bereits so ganz und gar seinen Artcharakter an sich befestigt hat, dass schon sehr junge Exemplare hinlänglich von ihrem Stammvater abweichen. Er ist recht eigentlich ein Product großer Landseeen, denn ich besitze ihn außer dem Wörthsee auch noch aus zwei holsteinischen Seeen.

Eine analoge, beginnende (sit venia verbo) neue Art besitze ich durch die Güte des Herrn Shuttleworth aus einigen Schweizerseeen; es ist ein Abkömmling von U. tumidus und von diesem jetzt noch nicht als Art zu trennen; denn sowohl alte ausgewachsene Exemplare können noch hinter ihrer ihnen aufgeprägten Verlaryung als tumidus erkannt werden, sondern es sind auch namentlich die jungen ganz reiner unverfälschter tumidus. Die Verlarvung spricht sich wie bei platyrhynchus durch eine Verlängerung und Verschmächtigung des hinteren, etwas herabgekrümmten und zusammengedrückten Theiles der Muschel, einfach gelbbraune Farbe und sehr verkürzte vordere Hälfte aus, sogar der traubige Schlammüberzug des hinteren Theiles fehlt nicht, also buchstäblich ganz dieselben Verhältnisse wie bei platyrhynchus. Erleben werden wir es freilich nicht, aber ich zweisle nicht, dass aus dieser Form mit der Zeit eine sogenannte Art werden wird.

Die Vergleichung der eben beschriebenen Form mit platyrhynchus veranlafst zu interessanten Betrachtungen. Ist erstere deswegen noch nicht bis zur festen Art erhoben, weil der Murtensee seiner jetzigen Beschaffenheit nach noch jünger ist als der Wörthsee, oder wohnt dem U. tumidus ein größeres Reactionsvermögen bei als dem U. pictorum? Ich möchte mich für das Letztere entscheiden, denn wir sehen überall eine zahllose Menge von Varietäten des letzteren, also eine Nachgiebigkeit gegen die verändernde Kraft der locaten Einflüsse, während U. tumidus weit weniger veränderlich ist.

Dass meine Ansicht über die Bildung neuer Arten nicht ohne Begründung ist, scheint durch U. platyrhynchus bestätigt zu werden.

Der Wörthsee bei Klagenfurt hat den *U. platyrhynchus* geschaffen, ob aus *U. pictorum*, läfst sich aus begreiflichen Gründen direct freilich nicht nachweisen. Als man von dem See den Lendcanal ableitete\*), füllte denselben das

Wasser des Seees, und es musste dieses dadurch nach und nach natürlich eine veränderte Beschaffenheit annehmen. Es steht je entfernter von seinem Ursprunge aus dem See desto ruhiger, da der Canal blind, d. h., ohne Abfluss endigt. Der Canal hat wohl unterhaltene, regelmäßig abgeböschte Ufer, eine Breite von beiläufig 8-10 Schritt und eine durchschnittliche Tiefe von etwa 3 Fuss. Seine auf beiden Seiten ganz gleichen, ziemlich hohen Ufer schützen sein Wasser vor der Aufregung durch Winde, und nur oben an seinem Ursprunge muß sich die Aufregung des Spiegels des Seees dem Canalwasser eine Strecke weit mittheilen und dadurch den Schlamm des Seees in derselben Ausdehnung hineinführen. Ich fand auch ent schieden den oberen Theil des Canales viel schlammiger als den unteren. Bei der ersten Füllung des neuen Canales mit dem Wasser des Seees mussten natürlich einige Muscheln mit diesem in den Canal gelangen, deren Nachkommen wir jetzt überall in demselben finden. Nun trifft man im Canale bestimmt keinen einzigen U. platyrhynchus und im See keinen einzigen U. pictorum. Sollte es also eine zu kühne Hypothese sein, anzunehmen, dass U. platyrhynchus, dem man seine große Verwandtschaft mit U. pictorum leicht ansieht, im Canale wieder zur Form von U. pictorum zurückgekehrt sei, nachdem er den eigenthümlichen Entwickelungsbedingnissen des Seees entrückt und in eine neue Sphäre versetzt war? Eben so fand ich in dem Canale keinen einzigen U. decurvatus, sondern nur den echten U. batavus (den Ziegler sehr zur Ungebühr mit einem Artnamen, carinthiacus, ausgezeichnet hat) und im See nur decurvatus und den kaum verschiedenen atrovirtus, dagegen keinen einzigen batavus. Anodonta rostrata des Seees wird im Canale durch eine sehr breite Form, die Kokeil A. latissima nennt, ersetzt; Paludina vivipara ist im See sehr klein, bläulich weiß und ohne Bänder, im Canale von der gewöhnlichen Größe und Farbe, jedoch ebenfalls ohne Bänder.

Parallel mit dem Canale fliefst etwa eine halbe Stunde südlicher aus dem See der Glanfurtbach aus. Natürlich mufs dieser wegen der fortwährenden Erneuerung seines Wassers durch Seewasser eine dem See viel ähnlichere Beschaffenheit als der Canal haben, aber gleichwohl nicht dieselbe, schon wegen des steten beweglichen Abflusses. Der Unterschied ist aber schon bedeutend genug, um den platyrhynchus der sich in dem Glanfurtbache nie findet, zu

<sup>\*)</sup> Es wäre interessant, zu erfahren, wann diess geschehen ist, um daraus das Alter der gleich zu erwähnenden Zurückbildung des U. platyrhynchus zu U. pictorum einigermassen kennen zu lernen.

II. Bd. VI, (XII.) Heft.

longirostris Z. zu machen, der recht eigentlich zwischen platyrhynchus und pietorum des Canales in der Mitte steht; decurvatus kommt in einzelnen, bedeutend, wenigstens in der Masse und Farbe, modificirten Exemplaren vor, dagegen in Unzahl eine kleine Form von batavus (weniger schön als die im Canale), und eine Stunde weiter unterhalb fand ich nur noch und zwar in Unmasse den U. batavus, und zwar wieder etwas modificirt, wogegen die ganze übrige Gesellschaft verschwunden war. Im oberen Theile des Baches kommt A. rostrata sehr ähnlich wie im See (doch immer kennbar modificirt) vor.

Nun frage ich, kann man sich augenfälligere Erklärungen über das Verwandtschaftsverhältnifs der Bivalvenformen unserer tausendfältig verschiedenen Gewässer wünschen?

Man beweise mir mit wenigstens gleich plausibeln Gründen, daß meine Schlußfolgerung falsch und daß die Muscheln des Wörthseees, des Lendcanales und des Glanfurtbaches in keinerlei Abstammungsbeziehung zu einander stehen, und dann, aber auch nur dann will ich mich herbeilassen, die zahllosen Arten, welche gewisse Herren verfertigen, als solche anzuerkennen.

Es ist sehr anzuempfehlen, bei der Entzifferung solcher Formen in Ermangelung junger Exemplare wenigstens einige Beachtung der Jugendform der Muscheln zu gönnen, welche sich durch die früheren Wachsthumsstreifen ausspricht, obgleich man nicht zu viel darauf geben darf.

Von der allergröfsten Bedeutung für die Artunterscheidung ist in einigen Fällen die Sculptur der Wirbel, ob sie wellig-runzelig, oder zackig-runzelig, oder zerstreut höckerig sind. Leider wird dieses Kennzeichen sehr oft bei allen Muscheln eines Gewässers durch Cariosität der Wirbel uns entzogen. Dann muß man suchen, ganz junge Exemplare zu bekommen. So werden entschieden alle Wandelformen von U. pictorum und tumidus bestimmt dadurch auseinander gehalten, daß ersterer an den Wirbeln einzeln stehende Höcker, letzterer zickzackförmig verbundene Höcker hat (siehe F. 778, 779 und 780 a. b., letztere Figur zeigt eine ideelle Vereinigung beider Arten.)

Hier kann und darf nicht verschwiegen werden, dass alles unser Reden über die Artsrage bei den Unionen und Anodonten mehr oder weniger ein vages Gerede ist, da wir dabei nur auf die Schalen sehen. Dennoch möchte ich

daraus unserer Wissenschaft keinen entscheidenden Vorwurf ableiten lassen. Denn die Thiere würden entweder und höchst wahrscheinlich eben so wenig oder noch weniger bestimmte Unterscheidungsmerkmale darbieten, oder diese würden auf anatomische Feinheiten hinauslaufen, also praktische Anwendung kaum zulassen.

Dieser Uebelstand muß uns aber die Verpflichtung um so mehr auflegen, bei der Beurtheilung der Bivalvenformen hinsichtlich ihres Artwerthes desto vorsichtiger zu sein, je mehr wir wissen, und das wissen wir bestimmt, daß auf die feineren Ausprägungsmerkmale der Schalen die localen Verhältnisse einen so großen Einfluß haben.

Uebrigens kann ich nicht umhin, hier dem unverständigen Lächerlichmachen der Conchylien sammlungen einfach mit der Frage entgegenzutreten, ob denn eine Sammlung mit Heu und Werg ausgefüllter Vögel- und Säugethierhäute wirklich einen viel höheren wissenschaftlichen Werth habe.

Um nach diesem Abschweife zu der Beschreibung des Einflusses der örtlichen Verhältnisse zurückzukehren, so ist zunächst auf die Färbung überzugehen.

Hier müssen wir zunächst eine primitive, d. h., der Art typisch eigene, und eine secundäre, d. h., jene bedeckende und modificirende Färbung der Epidermis unterscheiden.

In der primitiven Färbung der Unionen und Anodonten, wenigstens Europas, findet bei Weitem die große Mannichfaltigkeit nicht statt, wie man glauben sollte, wenn man das für die wahre Farbe ansieht, was nach Beseitigung des gröberen Schmuzes die glänzende reine Epidermis zeigt.

Die Bestandtheile des Gewässers, so weit sie eine Färbung hervorbringen können, gehen vielmehr mit der primitiv, d. h. hier, von dem Leben des Thieres gefärbten Epidermis eine innige Verbindung ein, welche mechanischen Mitteln, wie Reiben und Bürsten, oft nicht weicht. So ist z. B. U. limosus in der Jugend bis zur Größe von 3" stets vollkommen wie pictorum gefärbt: gelb, nach hinten grünlich; und nur die alten Exemplare erscheinen oft sehr dunkel kastanienbraun. Allein diese Farbe kann man fast immer in die von pictorum zurückbringen: gelb, nur etwas mehr bräunlich. Um die ursprüngliche Färbung der Muscheln wieder herzustellen, bedient man sich des Königswassers, mit welchem man mittels eines Fischpinsels die Muschel bestreicht. Nach etwa 10-15

1

Minuten wird man die ursprünglichen Farben in ihrer eigenthümlichen Schärfe und Lebhaftigkeit hervortreten sehen, ohne dabei durch Reiben oder Bürsten Gewalt anwenden zu müssen. Ist diefs geschehen, so wische man mit alter Leinwand die Epidermis ganz trocken, und zuletzt reibe man sie mit etwas Olivenöl ab.

Die Resultate dieser Reinigung sind überraschend und sehr oft im Stande, vor voreiligen Behauptungen wegen anscheinend ungewöhnlicher Färbung zu schützen. Ich habe Jahre lang diese und jene Unionenform für dunkel braungrün gefärbt gehalten, weil durch Bürsten in heißem Wasser, nachdem aller aufsitzender erdiger oder ochenartiger Koth beseitigt, die Epidermis rein und glänzend zum Vorschein gekommen war. So erhielt ich vor einigen Tagen eine Menge einer in einer dunkeln braungrünlichen, fast schwarzen Färbung übereinstimmenden Form von U. batavus, deren Farbe ich Anfangs für habituell hielt. Wie erstaunte ich, als die düstere Färbung dem Königswasser nach und nach wich und einer schönen gelben Farbe mit den gewöhnlichen grünen Strahlen Platz machte. Die ursprüngliche Färbung und die Epidermis selbst leiden durch diese heftige Säure nicht im Mindesten, so dass man keinesweges daran denken kann, die nach der Behandlung anscheinende Färbung sei ein Product der Säure. Man darf, um sich davon zu überzeugen, nur ein ursprünglich ganz reines Exemplar mit Säure behandeln, welches davon nicht im Mindesten verändert wird. (Man kann durch diese Manipulation auch die matte Obersläche des Perlmutters solcher Muscheln, die lange Zeit am Ufer gelegen haben, schnell glänzend und frisch machen. Diefs erklärt sich leicht dadurch, dass die oberste Schicht des Perlmutters, aus welcher durch die Verwitterung der thierische Leim verschwunden ist, als reiner Kalk von der Säure aufgelöst und bis auf die nächste darunter liegende, vom thierischen Leim noch durchdrungene und durch ihn vor der Säure geschützte Schicht beseitigt wird.) Durch dieses Mittel habe ich mich überzeugt, dass U. atrovirens Schm. ursprünglich die gewöhnliche bräunlichgelbe Farbe und fast immer grüne Strahlen hat, dass U. decurvatus dunkel braungelblich und platyrhynchus hell bräunlichgelb (wie pictorum) aussieht; selbst der fast ganz schwarze U. consentaneus Z. (F. 491. a.) erschien nach der Reinigung dunkel gelbbraun mit undeutlichen grünen Strahlen. Je älter ein Exemplar ist, desto langsamer weicht der dunkle Ueberzug

der Säure, ein Beweis, daß derselbe sich fortwährend aus dem Wasser auf die Muschel niederschlägt, ungefähr so wie alte Oelbilder sich nach und nach mit einer dunklen Schicht bedecken.

Diess führt uns zu der Verpflichtung, die Farbe der Unionen und Anodonten bei der Feststellung vermeintlicher neuer Arten nur sehr behutsam zu berücksichtigen. Wie die Landleute durch ihren ländlichen Aufenthalt eine braune Haut erhalten, so erhält sie *U. pictorum* in schlammigen stagnirenden Buchten der Flüsse. Und selbst wenn die typische primitive Färbung einer Form durch eine andere ebenfalls primitive vertreten ist, so hängt auch dies gewiss sehr oft von dem Localeinflusse ab und berechtigt noch zu keiner Aufstellung einer neuen Art.

Jedoch hat auf die primitive Färbung der Muscheln die Beschaffenheit der örtlichen Verhältnisse nur selten einen ändernden Einflufs. Nur selten spricht er sich noch dadurch aus, dass die grüne Farbe verschwindet. Diess geschieht vorzugsweise, jedoch nicht immer, in großen Landseeen, aus welchen ich *U. tumidus* und batavus, sonst meist mit grünen Strahlen versehen, ohne diese besitze. Nie habe ich die gegentheilige Beobachtung gemacht, dass gewöhnlich strahlenlose Arten ausnahmsweise mit Strahlen vorkämen.

Eine jedem Sammler bekannte Erscheinung ist es, dafs in manchen Gewässern die Muscheln ungewöhnlich lebhaft und schön gefärbt sind. Diefs ist namentlich in großen Flüssen (der Donau, Weser, Elbe) der Fall, entgegengesetzt fand ich es bisher immer in großen Landseeen (dem Wörthsee, Chiemsee, Plattensee, Luckoer-, Malchimer- und Dolgenschen See in Mecklenburg u. s. w.).

Ehe wir die Färbung der Epidermis verlassen, muss hier noch die Frage aufgeworfen werden, ob es wissenschaftlich zu entschuldigen sei, die Muscheln bis auf das Hervortreten ihrer ursprünglichen Färbung zu reinigen. Ich zweifle nicht daran, denn ein schmuziges Exemplar ist kein vollgültiger Repräsentant seiner Art, und da man der Farbe bei der Artunterscheidung ohnehin keine volle Ebenbürtigkeit mit den Merkmalen der Form einräumt, so muss man diess am allerwenigsten mit einer durch Schmuz hervorgebrachten Färbung thun. Da es aber immerhin nicht ohne Interesse ist, diese Farbenmodificationen an den Exemplaren beizubehalten, so braucht man nur die eine Schale, wenn man nur ein Exemplar hat, ungereinigt zu lassen. Es ist übrigens nicht uninteressant, auf diese Weise erfahren zu haben, dass außer der groben Verunreinigung durch aufsitzende Erden oder Oxyde auch noch eine inniger aufsitzende fremdartige Verunreinigungssubstanz auf der Epidermis sich absetzt, und zwar so fest, fein und gleichmäßig, daß sie als zur Epidermis gehörig angeschen wurde. In einer nahen chemischen Verwandtschaft steht dieser glänzende, durchsichtige fremdartige Ueberzug übrigens zur Epidermis nicht (so daß man ihn vielleicht für einen organischen, vom Thiere ausgehenden Ueberzug halten könnte), denn er verhält sich, wie wir gesehen haben, gegen die Säuren, denen er stets völlig weicht, anders als die Epidermis, die ihnen nicht weicht. Um so mehr halte ich es für angemessen, ihn von der Oberstäche der Muscheln zu entfernen, um sie ganz rein und echt zu erhalten.

Die Farbe des Perlmutters ist eben so häufig individueller Natur, als nach dem Ortsverhältnisse bedingt. U. reniformis ist innen immer bläulich milchweifs, wenig glänzend (er kommt in eisenhaltigem Wasser vor), U. carinthiacus (um mit diesem Namen auch den batavus des Landcanales zu bezeichnen) hat sehr glänzendes, etwas rothgelbliches Perlmutter, U. batavus aus dem unteren Theile des Glanfurtbaches besitzt schmuzig-grünliches, glänzendes Perimutter. U. fusculus Z. (eine kleine unansehnliche Form von batavus, Fig. 211) hat (aus 2 Orten in Oesterreich und Baiern) immer bläulich milchweifses Perlmutter. U. crassus und pictorum ist in der Elbe innen meist rein und glänzend milchweifs, zuweilen röthlich, bis lebhaft auroraroth.

Noch müssen wir der Art und des Grades gedenken, nach welchem sich die Muscheln mit Koth bedeckt finden. Diess findet bekanntlich am hinteren Ende immer am stärksten statt; bald liegt der Koth sest und als dichte Decke auf, bald, was mir aus mehren großen Landseeen ganz übereinstimmend bekannt ist, ist der Koth in traubigen Klumpen angesetzt, hohle, leere Räume in dem Ueberzuge lassend.

Diese Kothbekleidung wechselt bekanntlich in dem Grade, in der Art der Auflagerung und in der abgelagerten Substanz nach den Gewässern verschiedentlich ab; da aber darauf natürlich kein Unterscheidungszeichen begründet werden darf, wie es gleichwohl einige Male geschehen ist (es giebt einen Unio merdiger!!), so können wir diesen Punct nach diesen kurzen Bemerkungen verlassen.

Eine eben so bekannte als veränderliche und für den Sammler lästige Erscheinung ist die Cariosität der Wirbel, die sich von da aus oft beinahe über die ganze Muschel erstreckt. Sie scheint lediglich von der Beschaffenheit des Gewässers abzuhängen, indem gewöhnlich bei allen Muscheln eines Gewässers, ohne Unterschied der Arten, diese Cariosität in ziemlich gleichem Grade stattfindet.

Wer ein Mal mit Ueberlegung diese, die Artunterscheidung oft sehr erschwerende Erscheinung betrachtet hat, der kann keinen Augenblick daran denken, daß hier eine mechanische Verletzung vorliege, sondern eine chemische Zerstörung der Schalensubstanz.

Da ich jedoch die Epidermis gegen sehr beftige chemische Agentien unempfindlich gefunden habe, so mag wohl die erste Verletzung der Epidermis eine mechanische oder eine durch Absterben an den zuerst gebildeten, also ältesten Wirbelstellen veranlasste sein, und alsdann dadurch der Zugang zu der entblöfsten Schalensubstanz für das chemische Mittel bewirkt werden. Jedoch bei der Bestimmung der Grenzen, innerhalb welcher die Corrosion der Schalensubstanz stattfinden soll, scheint auch die Lebensenergie des Thieres negativ betheiligt zu sein. Man bemerkt nämlich immer eine auffallende Uebereinstimmung in der räumlichen Ausdehnung der Cariosität beider zusammenhängenden Schalen, wodurch sehr oft eine überraschende Gleichheit beider Schalen bewirkt wird. Da diese Cariosität sich gewöhnlich an den dicksten Stellen der Schalen findet, wo zahlreiche, nach und nach abgesetzte Schichten der Schalensubstanz übereinander liegen, so darf man vielleicht annehmen, dass diese äußeren Schichten früher absterben und daher früher dem Chemismus anheimfallen, oder dass sich (wenn diess zu sagen erlaubt ist und nicht missverstanden werden will) die Lebenskraft aus den äusseren Lagen der Schalensubstanz allmählig und zwar nach bestimmt umschriebenen Grenzen, die wieder mit innen hier aufliegenden Körpertheilen correspondiren, zurückzieht. Anders scheint mir die meist "sehr" ersichtliche" Uebereinstimmung in der Umgrenzung der Cariosität beider Schalen nicht gut erklärt werden zu können.

Der Einfluss örtlicher Verhältnisse auf diese Cariosität wechselt, oft in sehr unbedeutender Entfernung, denn oft habe ich in der Elbe hier, in schlammigem Boden, die Muscheln sehr wohl erhalten und wenige Schritte weiter nach der Strömung zu sehr cariös gefunden.

Was nun den Einfluss der Oertlichkeit auf die Umrisse der Muscheln anbelangt, so muss hier zunächst auf den jedem Sammler hinlänglich bekannten Umstand aufmerksam gemacht werden, dass selten mehre Exemplare einer Art selbst von einem Fundorte eine ganz vollkommene Uebereinstimmung der Form zeigen.

Diese Verschiedenheit der Form findet sich zuweilen, z. B. bei U. pictorum, schon an ziemlich jungen, etwa ein Dritttheil der endlichen Größe haltenden Exemplaren. Da nun der Zuwachs durch ringförmiges Ablagern von Schalensubstanz hervorgebracht wird, so sollte man annehmen, dass zwei Muscheln, die in der Jugend von einander abweichen, diess auch im ausgewachsenen Zustande thun müßten. Dieß ist aber sehr oft nicht zu bemerken. Wenn man die Jugendgestalt, wie sie sich an den früheren Wachsthumsstreifen ausspricht, mit der Altersgestalt zweier Individuen vergleicht, so findet man nicht selten erstere bei beiden übereinstimmend und letztere doch verschieden, oder auch umgekehrt. Man kann hier, um dieses Verhalten erklärlich zu finden, recht füglich an den Zuwachs der Baumstämme erinnern, bei dem man, je nach der Fruchtbarkeit der entsprechenden Jahre, schmale und breite, ringsum überall gleich breite oder an einzelnen Stellen bedeutend breitere Holzringe wahrnimmt. So findet man auch bei den Muscheln bald breite Jahresansätze, bald schmale, bald sind sie an einer Stelle der Peripherie breiter als an der anderen.

Ziemlich oft kommt es vor, dass eine in der Jugend an der Muschel, namentlich an dem hinteren zerbrechlicheren Ende, erfolgte Verletzung das Thier im Fortbau zu einer sich an diese Verletzung anschmiegende Ablagerung der Schalensubstanz zwang, wodurch die Muschel zuletzt eine oft sehr abweichende Form erhielt. Eben so oft sieht man aber auch, dass das Thier, den störenden Fehler der Verletzung überwindend und corrigirend, bei dem späteren Anbauen dennoch allmählig zu der normalen Gestalt der Muschel gelangte. Das ist namentlich um so mehr der Fall, in je jüngerem Alter die Verletzung stattgefunden hatte.

Zuweilen kommen auch an der Muschel Verdrückungen (Luxationen) der beiden Schalen vor, die nothwendig in einer Verletzung des Schlofsbandes beruhen müssen\*).

Endlich kommen zuweilen Verdrehungen der Schalen vor (wodurch die Muschel der bekannten Arca intorta ähnlich wird), so daß die Schalenränder nicht in einer Ebene liegen. Dadurch werden die Muscheln oft vollkommen ungleichschalig. Ich besitze einen U. atrovirens Schmidt, der von der Geburt an verdreht gewesen sein muß, denn ich bemerke daran auch an den frühesten Altersstreifen keine mechanische Veranlassung dazu; ein ähnliches, etwas weniger stark verdrehtes Exemplar besitze ich von U. platyrhynchus. Vor der Hand mache ich daraus aber noch keinen U. distortus und subdistortus.

Neben diesen theils unbedeutenden und individuellen, theils zufälligen und durch äußerliche gewaltsame Verletzungen veranlaßten Abweichungen von der typischen Form der Muscheln sind nun diejenigen zu betrachten, welche sich mehr allgemein an den Bewohnern einer abgeschlossenen Localität aussprechen und daher mehr das bedingen, was wir Localform oder Localvarietät nennen und wodurch sich Manche zu Creirung neuer Arten veranlaßt sehen.

Vorher müssen wir aber als eines passenden Ueberganges derjenigen Formen gedenken, welche mehr als individuelle Abänderungen und doch noch nicht eigentliche Varietäten sind. Unter individueller Abänderung verstehe ich z. B. die sogenannten Bändervarietäten von H. nemoralis, die bei gleichem Alter kleineren als die anderen an demselben Orte vorkommenden Exemplare u. s. w.

Das Beisammenleben solcher individuellen Abänderungen scheint mir zur Diagnose dieses Begriffes wesentlich, weil sich daraus ergiebt, dafs sie nicht sowohl die Producte äufserlicher Einflüsse (die ja in einem gegebenen Falle für alle Individuen eines Wohnortes dieselben sind), sondern vielmehr einer im Wesen des Thieres wirkenden Ursache, des in ihm liegenden Entwickelungskeimes, sind.

Begreiflicherweise ist es nicht möglich, in allen einzelnen Fällen bestimmt zu entscheiden, ob man eine individuelle Abänderung oder eine Varietät vor sich habe. Unzweifelhaft sind die Bänderspielarten von H. nemoralis nur individuelle Abänderungen, selbst linksgewundene H. pomatia, denn Chemnitz erhielt immer von solchen rechtsgewundene Nachkommen. So möchte ich auch die fast an jedem Orte in so verschie-

<sup>\*)</sup> Daraus, und selbst wenn es an einem Orte

oft beobachtet werden sollte, zwei neue Arten, luxata und gar subluxata, zu machen, darüber will ich hier kein Urtheil aussprechen.

denen Größen vorkommenden Exemplare der Pupa avena nur für individueller Natur halten, wie denn überhaupt die bloße Größenverschiedenheit bei sonst gleichem und unverändertem Artcharakter wohl niemals eine Varietät begründen sollte.

Demnach könnte die individuelle Abänderung immer nur gleichgiltige, zum Artcharakter nichts beitragende Dinge betreffen. So sind z. B. die in Größe, Färbung und Zeichnung so unendlich manchfaltig vorkommenden Abänderungen der H. arbustorum nur von individueller Geltung, während H. arb. var. Stenzii durch offeneren Nabel, flacheres und entschieden gestreiftes Gehäuse sich als wirkliche Varietät zu erkennen giebt. Mag daher H. nemoralis in der Lombardei und in Südfrankreich an manchen Orten doppelt so groß vorkommen als gewöhnlich, ich kann ihr dennoch nicht den Namen var. major zuerkennen.

Eine Varietät muß nach meiner Meinung immer in hinlänglich auffallendem Grade eine Modification des Artcharakters zeigen, und zwar an allen oder wenigstens den meisten Exemplaren eines Fundortes, so daß man sie für Producte desselben anschen darf. Als Beispiel hierfür führe ich *U. reniformis* und *U. fusculus* (Fig. 211 und 213) an.

Zwischen solchen wirklichen Varietäten nun und den individuellen Abänderungen stehen na-, mentlich bei den Unionen und auch den Anodonten oft genug einzelne, so eigenthümlich geformte Exemplare in der Mitte, daß sie wegen ihres sehr vereinzelten Vorkommens eben so wenig für wirkliche Ortsvarietäten als wegen ihrer zu bedeutenden Abweichung vom Artcharakter für bloße individuelle Abänderungen angesehen werden könnten.

Bei diesen Formen ist es mir aufgefallen, dass sie sich in der Regel sehr selten an denjenigen Orten finden, die man als den eigentlichen Aufenthaltsort der Art anerkennen muss, im Gegentheil am häufigsten an solchen Orten, welche von jenen verschieden sind. So sind z. B. U. pictorum und tumidus in dem Elbstrome in allen Exemplaren sehr uniform, während ich in den oft erwähnten Elblachen von beiden sehr zahlreiche, oft sehr bedeutend abweichende Formen in einzelnen Exemplaren antraf. Ich sehe diefs als eine Folge davon an, dafs in diesem der Art ungewohnten Wohnsitze durch den eben deshalb neuen und um so mächtigeren Einfluss die Stabilität des Artcharakters alterirt ist und in dem neugeborenen Individuum sich

geltend macht. Dass diess aber formell sich so verschieden ausspricht, ist zur Zeit noch eben so unerforscht als der Grund, weshalb aus dem Samen einer Georgine, eines edeln Apfels mehre verschiedene Spielarten entstehen. Hier muß ich die Beobachtung einschalten, dass ich in einer solchen Elblache, zahlreiche Krüppel von U. tumidus, dagegen kaum einen von pictorum (limosus) fand.

Auf der 58. Tafel habe ich Fig. 764 eine solche höchst bemerkenswerthe individuelle Varietät (wie man sie analog zu individueller Abänderung nennen möchte) von *U. pictorum* abgebildet. Unter Tausenden war dieß das einzige derartige Exemplar. Ein ähnlicher Einzelfall ist der *U. crassus*, welcher meiner Figur 127 im 2. Hefte vorgelegen hat, denn ich habe seitdem unter Tausenden kein solches Exemplar wiedergesehen. Man muß sich in Acht nehmen, mit solchen Abnormitäten nicht Krüppel zu verwechseln.

Auf diese Art kann man die den Artcharakter nicht vollständig wiedergebenden Formen (Varietäten im weiteren Sinne) unter drei Gesichtspunkte ordnen, nämlich: 1) individuelle Abänderungen, an welchen der Artcharakter festgehalten ist und nur in unwesentlichen Dingen, wie zur Abwechselung, Verschiedenheiten vorkommen, Bändervarietäten von H. variabilis, nemoralis u. s. w., 2) individuelle Varietäten, wo unter Tausenden an einzelnen Exemplaren der Artcharakter oft bis zur Unkenntlichkeit verändert ist (U. pictorum Fig. 764), und 3) Varietäten, wo die wesentlichen Charaktere der Art modificirt sind und zwar mehr oder weniger an der ganzen Bevölkerung eines Fundortes (U. reniformis, fusculus).

Es wird und kann kein Mensch verlangen, dass diese Eintheilung in allen einzelnen Fällen eine bestimmte und unzweiselhaste Anwendung finden könne und dass sie überhaupt mehr sei und sein wolle als ein Versuch, dieses Chaos von Formen unter seste Punkte zu fassen.

Fragen wir nun nach den inneren und äußeren Ursachen, wodurch diese 3 Arten von Abänderungen hervorgerusen werden, so kann begreislicherweise in Beziehung auf die ersten zwei hierüber nichts gesagt werden, denn wer wollte sich einbilden, zu sagen, wie Fig. 746 zu dieser abweichenden Form gelangt ist.

Hinsichtlich der Localvarietäten läßt sich hierüber wenigstens Einiges vorbringen.

Vorher muß aber noch erwähnt werden, dass manche Varietäten deshalb nicht Localvarietäten genannt werden dürsen, weil an demselben Orte zuweilen zwei Varietäten einer und derselben Art vorkommen. Denn man darf wohl nicht annehmen, kann es wenigstens nicht nachweisen, dass und wie eine und dieselbe Ursache an einem präsumtiv gleichartigen Substrate (hier der Art) verschiedene Wirkungen hervorbringen könne. Es kommt aber auch bei den Unionen dieses Beisammenwohnen zweier Varietäten einer Art meines Wissens nicht vor.

Was nun die formellen Verhältnisse der Unionvarietäten, so weit sie als Producte der localen Verhältnisse angesehen werden können, betrifft, so ist zur Zeit auch hierüber nur noch Weniges mit einiger Begründung zu sagen.

Große Landseeen bewirken, wie wir bereits wissen, an allen Muscheln fast immer eine Verlängerung und Compression der hinteren Hälfte und einen kurzen gedrungenen Bau der vorderen. Dabei ist die hintere Hälfte meist zugleich etwas herabgekrümmt. Dieß zeigt *U. tumidus* aus zwei Seeen Meklenburgs (s. Fig. 774 und 776) und aus einigen Schweizerseeen; daß durch diesen Einfluß selbst Arten entstehen können, zeigen *U. platyrhynchus* und *Anodonta rostrata*.

(Sehr lehrreich und lesenswerth ist das, was Held in der zweiten Auflage von Martini und Chemnitz Bd. IX. 1. S. 37 und in der Anmerkung unter S. 21 über die von ihm so genannte Lippenwulst hierüber mittheilt).

Wenn durch diese vorherrschende Verlängerung bei U. pictorum und tumidus zwar eine Varietät entsteht, der man aber den Artcharakter noch deutlich ansieht, so ist mir bis jetzt von zahlreichen anderen Varietäten, bei denen die Abweichung vom Typus sich gleichmäßig über die ganze Schale erstreckt, das Causalverhältnifs der localen Einflüsse noch unbekannt, zumal da ich die meisten derselben nicht selbst gesammelt habe und daher die nähere Beschaffenheit ihres Wohnortes nicht kenne; daher enthalte ich mich hier billig aller nicht gehörig begründeten Deutungen, und ich schließe diese kargen Andeutungen über die Begründung von Varietäten durch den Aufenthaltsort mit der Bitte an alle Diejenigen, welche mich durch Zusendungen von Unionen und Anodonten erfreuen, wo möglich immer eine kurze Beschreibung des Gewässers beizufügen, in denen die Muscheln gesammelt sind.

Gehen wir nun zu der Betrachtung eines für unsere Titelfrage höchst wichtigen Gegenstandes, nämlich zu der des Grades der Beständigkeit der einzelnen Theile, Formen und sonstigen Merkmale der Muscheln, über, obgleich auch jetzt noch das, was ich vor 9 Jahren im 1. Hefte hierüber unter der Ueberschrift: Ueber Artunterscheidung sagte, in der Hauptsache Geltung hat.

Zunächst liegt uns die Form, d. h., der Umkreis der Schalen. Derjenige müßte nur wenig Unionen geschen haben oder zahllose Arten aufstellen, welcher immer ein strenges Festhalten der Form bei jedem Exemplare voraussetzte. Selten werden gleich große Exemplare einer Art ihre Contoure gegenseitig nur halbwegs geometrisch decken, selbst von einem Fundorte; da im Gegentheile die in sich zurückkehrende Linie, welche der Randumrifs einer Schale beschreibt, so zahllosen, feinen und in ihren Extremen doch oft sehr weit von einander abweichenden Abstufungen und Modificationen unterliegt, dass, wenn man diese feinen Formennuancen alle in der Sammlung berücksichtigen wollte, man von jedem Fundorte mindestens 10 - 12 Exemplare hineinlegen müsste. Unio crassus, in der Elbe die gemeinste Muschel, kommt dort in zahllosen feinen Formenmodificationen vor, von der schön und gleichmäßig ovalen bis zur gestreckten, am Unterrande merklich eingedrückten. Macht man sich's zur Aufgabe, die Muschelformen nur eines kleinen wasserreichen Districtes, etwa einer Quadratmeile, vollständig zu sammeln, so wird man gewöhnlich finden, dass jede Art in den nur einigermaßen disserenten Gewässern etwas anders gestaltet ist. Setzt man diese Jagd über ein größeres Gebiet fort, so wird man zuletzt eine erschreckende Formenmanchfaltigkeit erhalten. Nun frage ich Jeden, der nur eine mittelmäßige Kenntniß der deutschen Unionenformen hat, wie er es verantworten will, hier viele Arten zu unterscheiden \*).

<sup>\*)</sup> Ich muss mich hier an einen concreten Fall halten und wähle dazu die Küster-Held'sche Bearbeitung der Anodonten. Sie haben bisher folgende deutsche Arten beschrieben:

1) A. luxata Held mit 1 Abart, 2) A. complanata Z., 3) A. ponderosa CPf., 4) A. rostrata Held. Kok mit 1 Abart, 5) A. cellensis Schr. mit 2 Abarten, die erste mit 2, die andere mit 9 Unterspielarten, 6) A. callosa Held, 7) A. inornata Küst., 8) A. cariosa K., 9) A. piscinalis Nilss., 10) A. arealis K., 11) A. tumida K., 12) A. Charpentieri K., 13) A. subluxata K., 14) A. Sondermanni K., 15) A. anserirostris K., 16) A. ventricosa CPf., 17) A. cygnea L., 18) A. opalina K., 19) A. Nilssonii K,

Zugegeben, dass die schon früher erwähnte vergleichsweise Verkürzung der vorderen Mu-

20) A. tenella Held, 21) A. Heldii K.; außer diesen sind in Küster's Doublettenkataloge genannt: 22) A. polymorpha K., 23) A. capitata K., 24) A. recurvirostra K., 25) A. stenorhyncha K., 26) A. cuneata K. Also 20 neue Anodontenarten, und unterden alten eine (cellensis) mit 11 der Gestalt nach unterschiedenen Varietäten; mithin 31, nach den Beschreibungen und den zum größten Theil noch zu hossenden Abbildungen der Versasser bestimmbar sein sollende Anodonten! Von Unionen zählt Küster's Verzeichnis neben den sämmtlich anerkannten Ziegler'schen Un-Arten vor der Hand 9 neue, sämmtlich von Küster benannte Arten auf, neben denen es erlaubt die ihr Autor nicht vorräthig hat.

Ich führe diese Anodonten und Unionen deswegen hier an, weil sämmtliche Ano-, donten und dem Namen nach auch die meisten Unionen wesentlich nach der Form unterschieden sind. Zwar ist nur bei A. callosa eine Diagnose gegeben, und alle übrigen muss man nach meist 24 Quartzeilen langen Descriptionen zu bestimmen suchen. (Das heiße ich mindestens: die Mühe, welche die Verfasser aufzuwenden verpflichwelche die Verlasser aufzuwenden verpittet tet waren, auf die Schultern der Leser wälzen.) Man kann also diese Arten, wenigstens der Mehrzahl nach, nur nach dem Ensemble ihrer Erscheinung in der Körperwelt bestimmen, und es ist mir dieses trotz aller Mühe nur bei wenigen gelungen. Durch diese Verfahrungsart wird die Wissenschaft zur Sklavin des Eigensinnes der Form gemacht und bei den Botanikern und übrigen Zoologen in den verdientesten Misscredit gebracht. Gegen diese Arten sind die Brehm'schen Vögelspecies unerschütterliche Festen. Doch ich komme unten bei der Betrachtung der Frage, was man bei den Süfswassermuscheln für Arten ansehen dürfe, noch einmal hierauf zurück. Vor der Hand bemerke ich blos noch, dafs ich hiermit noch kein Endurtheil über diese Anodonten und Unionen der Herren Küster und Held ausgesprochen haben will, son-dern gestehe sehr gern ein, daß diese Herren, deren Scharfblick und Beobachtungsgabe eben so wie ihre Ausdauer in Herbeischaffung des Materiales musterhaft sind, in der Kenntniss der deutschen Najadeen uns Allen und insonderheit auch mir unendlich voraus sind, und dass möglicher-weise mit mir Viele ihnen durch Urtheile, wie obiges, großes Unrecht thun. Wenn dieses wirklich der Fall sein sollte, so thun sich diese Herren aber jetzt fortwährend selbst das größste Unrecht, dadurch zwar, daß sie in ihren Heften der Welt keine gründliche Anleitung und Einleitung zu dem Verständniß ihres Principes geben

schelhälfte davon abhängt, dass das Thier in flachem, sehr bewegtem Wasser genöthigt ist. sich desto fester in den Schlamm einzugraben, also alle Kräfte hier concentrirt und daher wie der Stier, der Eber (die ebenfalls am Vordertheile des Körpers ihre größte Kraft entwickeln). so zu sagen, kurzhalsig und breitschulterig wird: - zugegeben, dass dadurch U. tumidus im Murtensee sehr viel anders geformt ist als U. tumidus aus der Elbe, so beweist diess noch nichts weiter als recht eigentlich den unmittelbaren Einfluss der Oertlichkeit auf die Form der Muschel. Wenn nun ferner dieselbe so fest und kräftig sich in den Schlammboden einbohrende Muschel durch die anhaltend von den herrschenden Luftströmungen nur nach einer Seite bewegte seichte Wassermenge genöthigt wird, ihre Schalenansätze an dem hinteren, in das Wasser hinausragenden Ende nach derselben Richtung anzubauen, wodurch zuletzt die Muschel die schnabelförmige Krümmung erhält, so beweist diess wiederum nur dasselbe. Beide Erscheinungen sind zu einfach und zu unverkennbar die Producte des örtlichen Einflusses. als dass wir darauf allein die Berechtigung, eine neue Art zu machen, begründen könnten. Mit demselben Rechte würden wir den stets auf einer geneigten Ebene mit Anstrengung gehenden und dabei stets sein Futter nahe bei dem Maule habenden kurzhalsigen und breitschulterigen Schweizerstier von dem auf ebener Fläche beguem einherschreitenden, sein Futter

und so Andere zu falschen Urtheilen verleiten. Doch habe ich wenig Hoffnung, auf diese Weise die Grundsätze der verdienten Bearbeiter des Martini und Chemnitz gerechtfertigt zu sehen, wenn ich an ihre oben (S. 6) angeführte Bemerkung über meine Abbildung der A. piscinalis und ihre zahlreichen neuen Neritinen-Arten denke.

Mögen mir diese beiden Herren diese gelegentliche Beurtheilung ihrer systematischen Grundsätze, die aber hier ganz am Orte ist und zur Sache gehört, nicht übel nehmen und deshalb nicht an meiner hohen Achtung für ihr Verdienst um unsere Wissenschaft zweifeln. Sie sind mit heroischer Selbstverleugnung in den finsteren, unheimichen Schacht der Bivalvenwelt hinabgestiegen und fördern das dort gewonnene Erz zu Tage, aber — ein Gentner Erz giebt nicht einen Centner edles Metall!! Man schaffe nun das Erz in den Hohofen der Kritik, in welchem daraus immer noch genug edles Metall gewonnen werden wird, um uns zu Dank für die rüstigen Bergleute zu verpflichten.

nur mit tiefem Bücken erreichenden und eben deshalb langhalsigen und schmalbrüstigen Landstiere für specie verschieden halten dürfen.

Die äußeren Umrisse unserer Muscheln sind allein wohl niemals im Stande, sie von den verwandten Formen als hinlänglich begründete Arten zu trennen. Die bekannte, nicht unbedeutende äußere Formverschiedenheit zwischen U. tumidus und U. pictorum würde nimmermehr im Stande sein, beide Formen in ihren Wandelformen immer auseinanderzuhalten. Im Gegentheile sinkt bei den Muscheln die äußere Form eben wegen ihrer anerkannt großen Veränderlichkeit beinahe herab in die nur nebenbei zur Unterscheidung brauchbare Kategorie des Habitus. Man betrachte nur einmal eine Anzahl Exemplare der Form des U. pictorum, welche ich als U. Deshayesii im 2. Hefte abgebildet habe, von einem und demselben Fundorte, hinsichtlich des sogenannten Schnabels, den man bald geradeaus, bald etwas abwärts, bald etwas aufwärts gebogen finden wird; man sehe, wie bei U. pictorum der Unterrand bald ganz gestreckt, bald etwas eingebogen, bald auswärts gekrümmt ist. Wenn bei derjenigen Form von U. batavus, welche nach meiner Meinung für die typische angesehen werden mußs, Ober- und Unterrand gestreckt und ziemlich parallel sind, so divergiren sie bei ganz nahestehenden Formen nicht selten entweder nach hinten oder nach vorn, oder der Unterrand ist mehr oder weniger eingedrückt.

Wenn nun aber die allgemeinen äusseren Umrisse der Muschel so schwankend sind, dass sie ein festes Anhalten durchaus nicht bieten, so ist nun weiter zu fragen, wie sich die einzelnen Partieen der Muschel in dieser Hinsicht verhalten.

Das Schlossband habe ich bisher nur sehr selten so abweichend von seiner gewöhnlichen höchst einfachen Beschaffenheit gefunden, dass es ein unterscheidendes Merkmal abgeben konnte. Das mehr oder weniger Ueberbautsein, die Farbe, die Breite und Länge, die Krümmung u. s. w. unterliegen bei unseren Unionenarten einigen Differenzen, die aber stets sehr unbedeutend sind. Am merklichsten fand ich bei einigen sehr gestreckten, dünnschaligen Formen von U. pictorum und U. tumidus den Körper des Schlossbandes sehr dünn, d. h., die unter der äufseren braunen, knorpelig-häutigen Schicht liegende irisirende, fast perlmutterartige Schicht ist sehr unbedeutend und dünn, kaum dicker als die obere.

Das Schlofs der Unionen ist bekanntlich ein Hauptmerkmal für die Artunterscheidung, und eben der Mangel desselben bei den Anodonten macht bei ihnen die Unterscheidung viel schwieriger als bei den Unionen.

Gleichwohl darf man nicht glauben, dass die Zähne und Lamellen des Schlosses immer so fest und unveränderlich in ihren Formen und Verhältnissen seien, um jederzeit sichere Unterscheidungsmerkmale abzugeben. Es wird kaum nöthig sein, hierfür beweisende Beispiele anzuführen. Wer selbst viele Unionen gesammelt oder wenigstens von mehren einheimischen Arten sehr zahlreiche Exemplare verglichen hat — und nur Solche können hier ein Urtheil haben — der wird sich davon zur Genüge überzeugt haben.

Sollten wir die Artunterscheidung der Seegattungen, Venus, Tellina, Cardium u. s. w. wesentlich auf die Beschaffenheit der Schlosszähne begründen, so würde es schlimm damit aussehen. Man kann sich dafür hier an die sehr brauchbaren Kennzeichen der Form, Farbe und Skulptur halten. Bei Unio ist es umgekehrt, letztere sind theils (Skulptur) fast gar nicht vorhanden, theils (Farbe und Zeichnung) fast nicht unterscheidend, theils (Form) höchst schwankend und in der Hauptsache bei den einzelnen Arten sehr verwandt, so dass deren Unterscheidungsmerkmale mit Worten kaum bestimmt und verständlich auszudrücken sind. Wir suchen also, wenn auch nicht lediglich, doch zumeist unsere Zuflucht bei den Schlofszähnen. Hier finden wir aber nirgends die scharf ausgeprägte, streng festgehaltene Form, wie es bei den Seemuscheln meist vollkommen der Fall ist. Im Gegentheile spricht sich die Artdisferenz hinsichtlich des Schlosses mehr facultativ als stringent aus. Diess lehrt ein Blick auf eine Reihe von U. tumidus und pictorum, obgleich bei diesen beiden Arten die Schlosszähne noch am wenigsten veränderlich sind, und ich verweise deshalb auf meine Figuren 202, 203, 204, 542, 772 und 777; noch mehr aber lehren diess die Figuren der Schlosszähne von den bisher von mir abgebildeten Formen von U. pictorum: Fig. 196, 197, 199, 409, 587, 589, 590, 741, 762, 763, 764, 765, 767 und 768.

Um aber die Bezeichnung facultativ ganz zu verstehen und ganz angemessen zu finden, vergleiche man eine Anzahl Exemplare von *U. crassus* (von einem Fundorte), an welchen man sofort finden wird, das nicht sowohl eine bestimmte Form der Schlosszähne, sondern viel-

mehr nur die Idee, der Plan dieser Form festgehalten ist. Hier ist es leicht, eine zahllose Formenreihe der Schlofszähne des U. crassus darzustellen, deren eines Extrem die Schlofszähne des U. litoralis Lm. zeigt, während das andere die des U. batavus Lm. darstellt. Und dennoch ist man gezwungen, die Schlofszähne als das wesentlichste Unterscheidungszeichen zwischen U. crassus und U. batavus anzusehen.

Mein an zahllosen Exemplaren unserer deutschen Unionen gebildetes Urtheil über die diagnostische Branchbarkeit der Form der Schloßzähne geht dahin, daß man in der Diagnose kaum jemals mehr von ihnen er wähnen darf als ihre Formskizze, daß dagegen die detaillirte Ausführung dieser Skizze, wie wir sie an den einzelnen Exemplaren finden, rein individueller Natur ist. Jeder Unbefangene kann sich hierfür mit leichter Mühe zahlreiche Belege schaffen, namentlich von U. batavus und U. crassus, so daß ich es für überflüssig halte, hier Beispiele anzuführen.

Bisher ist es mir in allen Fällen noch immer möglich gewesen, und zwar wesentlich nach den Schlofszähnen, U. tumidus und U. pictorum auseinanderzuhalten, so das ich an ein völliges Verschmelzen beider Arten an den Grenzen ihrer Formengebiete noch nicht glaube. Allein mit U. crassus und U. batavus ist mir das nicht gelungen, und ich lerne täglich mehr, daß es fast unmöglich ist, die zahllosen Mittelformen, die bestimmt als Wandelformen eines von beiden angesehen werden müssen, zwischen beiden mit Zuverlässigkeit zu vertheilen. Ich muss geradehin erwähnen, dass meine zahlreichen Formen aus diesem chamäleontischen Gebiete an den einzelnen Exemplaren alle nur erdenklichen Modificationen der Idee, welche der Zahnbildung hier übereinstimmend zum Grunde liegt, darbieten.

Demnach muß ich es für gänzlich unstatthaft halten, aus solchen Unionenformen wesentlich mit Zugrundelegung der Form der Schloßszähne Arten zu bilden. Ausnahmen giebt es,
wie immer, so auch hier; eine solche ist U.
platyrhynchus mit seinen immer messerdünnen,
scharfen, fast schneidenden Schloßzähnen und
Lamellen

Die Lamellen oder Seitenzähne des Schlosses, auch Schlossleisten genannt, sind bei noch viel einfacherer, also noch weniger charakteristischer Bildung eben so veränderlich. Mit der Dicke der ganzen Schale

nehmen auch sie meist an Dicke zu, wodurch sie niedriger erscheinen und die Furche zwischen ihnen in der linken Schale unbedeutender wird. Bäld sind sie, selbst bei den Exemplaren derselben Art, länger, bald kürzer, bald gestreckter, bald gekrümmter, bald mehr, bald weniger erhoben. Daher können sie nur selten in der Diagnose eine wichtige Stelle einnehmen, wenigstens ist nur sehr selten Ursache zu einer näheren Bezeichnung ihrer Form vorhanden, sondern es muß sich ihre Erwähnung meist auf den allgemeinen Grad ihrer Ausprägung beschränken.

Die Ligamentalbucht habe ich früher mit Unrecht zu hoch angeschlagen, indem sie nur äußerst selten ein brauchbares, d. h., bestimmt ausgesprochenes und constantes Merkmal abgiebt. Sie hängt stets von der Länge des Schloßbandes und des Oberrandes ab, ist also eben so veränderlich wie diese.

Die Ecke des Schildchens (angulus areolae Held) und die Schildecke (angulus arealis Held) sind in der Regel um so deutlicher ausgedrückt, je normaler die Bildung der ganzen Muschel ist und je naturgemäßer hierzu die äußeren Entwickelungsverhältnisse sind ; jedoch kommt nicht selten bei gleichen Exemplaren eine sehr verschiedene Ausprägung dieser Ecken vor. Zuweilen verdient die Schildchenecke eine diagnostische Beachtung, seltener ist diess mit der Schildecke der Fall, wenn auch letztere sehr oft, namentlich bei den Anodonten, sehr stark entwickelt ist. Allein da die Schildecke immer nur eine Folge der größeren oder geringeren Ausbildung des Schildes ist, so wäre es eine unnütze Wiederholung, sie neben dem Schilde noch besonders zu erwähnen, denn es versteht sich von selbst, dass bei einer area acute triangularis und obtuse triangularis die Schildecke dort spitz; hier stumpf sein mufs.

Was die vier Ränder der Muschel betrifft, so verweise ich über deren Bestimmung auf S. 25 des 3. Heftes, welche allgemeine Annahme gefunden hat.

Es ist natürlich, daß bei der bereits erwähnten großen Veränderlichkeit der Form der ganzen Muschel die Ränder derselben Veränderlichkeit unterliegen, und es spricht sich dieß namentlich in einer Veränderung des gegenseitigen Längen - und Richtungsverhältnisses zu einander aus.

Der Oberrand ist bei den Exemplaren einer Art hinsichtlich seiner Richtung sehr veränderlich, oft weicht er von der normalen horizontalen und gestreckten Richtung durch Krümmung oder durch auf - oder absteigende Richtung ab. Diese Veränderlichkeit in der Richtung des Oberrandes findet sich namentlich bei U. crassus (vergl. Fig. 126a, 411 und 412) und noch mehr bei U. batavus.

Der Vorderrand beschreibt bald ziemlich einen Halbkreis, namentlich wenn der Vordertheil (von Held ganz richtig durch eine Senkrechte von der Spitze der Wirbel auf den Unterrand von dem Hintertheile unterschieden) sehr bedeutend entwickelt ist, z. B. bei Anodonta cygnea; bald bildet er nur einen unbedeutenden Kreisabschnitt, namentlich bei U. platyrhynchus und U. decurvatus, überhaupt bei allen Formen mit vorherrschend entwickeltem Hintertheile und verkürztem Vordertheile.

Der Hinterrand ist wohl den meisten Verschiedenheiten unterworfen; er erstreckt sich von der Schildecke bis zu dem Endpunkte des untersten der charakteristischen, fast nie ganz fehlenden drei Schildstrahlen. Seine Richtung ist es vorzüglich, die der Muschelform ihren Charakter giebt, und von seiner großen Veränderlichkeit kann man sich leicht an U. pictorum überzeugen, während er bei U. tumidus immer ziemlich übereinstimmend gebildet ist (s. Fig. 58 – 60).

Der Unterrand ist neuerlich durch Held mit zwei näheren Bezeichnungen bereichert worden. Er nennt (a, a. O. S. 19) die oft vorkommende Einschnürung oder seichte Einbuchtung desselben Lende, lumbus, vorzüglich deutlich bei U. sinuatus (der davon seinen Namen hat), U. reniformis, pictorum, grandis Fig. 741, dann bei U. limosus Fig. 763 und bei U. pictorum graniger, Z., Fig. 768. Gleich hinter der Lendeneinschnürung liegt ihm die Abdominalwölbung, convexitas abdominalis; sie zeigt sich sehr deutlich an unseren Figuren 284 und 737 von A. rostrata: Held, Kok. Sie soll bei den weiblichen Exemplaren stärker als bei den männlichen entwickelt sein. Von beiden Charakteren ist wohl nicht zu viel zu halten, da sie in vielen Fällen kaum bemerkbar sind oder in ihrer Ausprägung nur sehr schwer zu beschreibende Merkmale abgeben, wenigstens möchten sie nur in sehr seltenen Fällen Beachtung bei der Diagnose verdienen.

Noch verdienstlicher ist Held's nähere Bezeichnung der oft so bedeutenden Verdickung der vorderen Hälfte des Unterrandes als Lippenwulst, callus marginalis. Sie ist bekanntlich bei sehr vielen, namentlich den dickschaligen Unionen und einigen Anodonten (z. B. bei ponderosa) sehr beträchtlich und verdiente längst eine Bezeichnung. Ich halte jedoch ihre diagnostische Brauchbarkeit ehenfalls nicht für sehr groß; denn wenn auch Held Recht hat, daß die Lippenwulst vorzugsweise an den Muscheln ausgebildet ist, welche an dem Vordertheile beim Graben in kiesigem Boden eine große Kraft aufbieten müssen, so begründet dieß eben nur eine Varietät, noch keine Art; zudem finde ich diese Bedingung der Lippenwulstbildung von zahlreichen Ausnahmen gestört.

Held's Schulterfalte der Anodonten, plica humeralis, beruht entweder geradehin auf einer Verwechselung mit Unio, oder ich habe Held nicht verstanden. Bei U. margaritiferus, sinnatus und litoralis und bei vielen nordamerikanischen Arten zieht? sich, allerdings an der von Held bezeichneten Stelle eine mehr oder weniger deutliche Walst aus der den Wirbeln entsprechenden Vertiefung schräg nach hinten bis fast zur Mitte der Schalenhöhe, allein bei den Anodonten, so wie bei den meisten übrigen enropäischen Unionen habe ich sie vergeblich gesucht; angedeutet und wenigstens durch das Gefühl wahrzunehmen ist diese Wulst an Unio Bonellii, Moquinianus und Capigliolo, Uebrigens ist die Benennung für diese Stelle der Innenseite; mehrer Muschelarten sehr passend und giebt ein Mittel an die Hand, die Beschreibung immer vollständiger, zu machen.

Ich habe mir viel Mühe gegeben, die Muskelund Manteleindrücke bei der Artunterscheidung als Unterscheidungsmerkmale anzuwenden, allein fast ohne allen befriedigenden Erfolg. An den Muskeleindrücken könnte etwa Folgendes in Betracht kommen: 1) Umfang und Tiefe derselben, 2) Form und Stellung der zwei kleinen vertieften Eindrücke zu dem vorderen großen Muskeleindruck, 3) Form und Stellung des kleinen Eindruckes (neben dem Ende der Lamellen) zu dem großen hinteren Muskeleindrucke, 4) Richtung und Vertiefung des Manteleindruckes und namentlich Verknüpfung desselben mit den beiden Muskeleindrücken. Allein wenn auch eine aufmerksame Vergleichung einer Menge von Exemplaren, die ich wiederholt angestellt habe, eine große Verschiedenheit in diesen Verhältnissen zeigte, so war doch darin nie etwas Beständiges, mit den übrigen speciellen Kennzeichen Zusammenfallendes zu erkennen; diefs kann auch nicht anders sein, da die Ausprägung der Muskeleindrücke von der Dicke des Perlmutters abhängig ist, die an sich

wieder höchst veränderlich und von localen Einflüssen abhängig ist. Das Wenige, was ich in dieser Hinsicht brauchbar gefunden habe, beschränkt sich auf Folgendes.

Unio margaritifer zeichnet sich beständig durch die unregelmässig abgestuften, zuweilen fast zackigen Vertiefungen des vorderen und die ölgrünen Fortrückungs-Grenzlinien des hinteren Muskeleindruckes aus. U. sinuatus und U. litoralis (zwei in jeder Hinsicht sehr nahe verwandte Muscheln) stimmen unter sich und mit U. margaritifer in diesem Kennzeichen der vorderen Muskeleindrücke überein. Selbst bei manchen Formen von U. crassus, batavus und Requienii findet man nicht selten die Vertiefung des vorderen Muskels mit höckerigen Erhabenheiten besetzt, die aber dann mehr auf eine krankhafte Beschaffenheit der Schalenbildung hindeuten, während diese Erhabenheiten jenen erstgenannten Arten eigenthümlich sind. Der kleine runde, sehr vertiefte, fast lochförmige Eindruck, welcher dicht neben dem Schultermuskel steht, ist nicht selten, namentlich bei manchen Formen von U. batavus, so nahe an die Schlofszähne gerückt, dass er fast in deren Körper situirt ist. Jedoch ist auch hierin keine auffallende Regelmäfsigkeit.

Es bleibt hier zunächst die Skulptur der unverletzten Wirbel zu betrachten übrig, worauf wir aber auf einer der nächsten Seiten passender einzugehen haben werden.

Ehe ich die Musterung derjenigen Merkmale der Muscheln beendige, welche zur speciellen Unterscheidung brauchbar sein könnten, muss ich noch des Längenverhältnisses zwischen Vorder- und Hintertheil der Muschelschalen gedenken, worauf ich früher ein nicht ganz unbedeutendes Gewicht legen zu dürfen glaubte. Im VII. u. VIII. Hefte S. 25 habe ich bei U. consentaneus gesagt, dass Verhältniss der vorderen Hälfte zur hinteren wie 1:8, bei U. batavus wie 1:41 und bei U. crassus wie 1:3 sei. Am schnellsten gelangt man zur Kenntniss dieses Verhältnisses, wenn man sich auf Papier eine etwa 8 Zoll lange horizontale (ab) und eine dieselbe in der Mitte durchschneidende senkrechte Linie (cd) macht. Die Linie ab theilt man vom Durchschnittspunkte nach links und rechts hin in Millimeter. Nun legt man die auf dieses Verhältniss zu untersuchende Muschel so auf dieses Kreuz, dass die weitesten Endpunkte des Längendurchmessers auf die Linie ab und dabei die Spitze des Wirbels auf cd zu liegen komme (wie unsere sämmtlichen Muschelfiguren

gezeichnet sind). Dabei schneidet die Linie cd genau die Länge des Vordertheiles von der Gesammtlänge der Muschel ab. Macht man nun, ehe man die Muschel wieder wegnimmt, mit Bleistift auf der graduirten Linie ab am vorderen und hinteren Ende der Muschel eine Marke, so hat man auf dieser Linie nicht nur die Länge der Muschel an sich (indem man beide Summen addirt), sondern auch eine Theilung derselben in die vordere und hintere Hälfte des Längendurchmessers. Um. das Verhältnis zwischen den genannten drei Arten hinsichtlich ihres Vorder - und Hintertheiles zu erhalten, zeichnete ich mir drei solche Massschemata unter einander, für jede Art eins, und mass nun auf jedem 12 ausgewachsene Exemplare, wodurch ich höchst übersichtlich das Minimum und Maximum des Verhältnisses zwischen Vorder- und Hintertheil bei diesen drei Arten erhielt. Das sehr sorgfältig gewonnene Resultat war folgendes: bei U. crassus verhält sich die Vorderhälfte zu der hinteren wie 1 : 23, bei U. batavus wie 1:3 und bei U. consentaneus wie 1:4 (hiernach ist die angeführte Stelle zu berichtigen, wo ein grober Irrthum oder ein übersehener Druckfehler unterliegen muss). Ich sagte eben, bei diesen drei Arten fand ich dieses Verhältnifs, hätte aber besser sagen sollen: bei solchen Exemplaren der vagen Gruppe crassobatavo-consentaneus, welche ich eben wegen dieses, schon nach dem Augenmasse ersichtlichen Verhältnisses für crassus, batavus und consentaneus hielt. Dabei lagen mir in meinen Kästen\*) aber noch eine große Menge von Exemplaren vor; welche sich diesem Verhältnisse nicht gefügt haben würden, d. h., welche ich aus allgemeinen Gründen z. B. für U. batavus halte, während das in Rede stehende Massverhältniss die einen zu crassus, die anderen zu consentaneus stellt.

Wir sehen also, dass auch dieses Massverhältniss völlig unbrauchbar zu einer sicheren Feststellung der Arten dieses quälenden Genus ist. Dies darf jedoch nicht Wunder nehmen, denn bei den kurzen (crassus u. s. w.) wie bei den langen (pictorum u. s. w.) Unionen wird die Ausprägung des Verhältnisses zwischen vorn und hinten lediglich durch die Wohnortsverhältnisse bedingt.

<sup>\*)</sup> Meine Sammlung enthält in diesem Augenblicke 15 volle Kästen europäischer Unionen; jeder Kasten ist nahe an 1 Quadratelle groß und enthält die Unionen auf Wolle dicht an einander gelegt, im Durchschnitt 55.

Kommen wir nun endlich nach diesen vorbereitenden Betrachtungen zur Beantwortung der Frage: welche von den zahllosen Formen der europäischen Unionen haben wir als Arten zu betrachten?

Einiges trägt zur Beantwortung dieser schwierigen Frage zunächst die geographische Verbreitung der Typen bei. Als Typen, d. h., als unzweifelhaft selbstständige Formen, betrachte ich U. margaritifer, sinuatus, litoralis, pictorum, platyrhynchus, Muelleri und tumidus. Mit Verwunderung wird man hier manche Namen vermissen. Ich bin aber zur Zeit noch, oder vielleicht richtiger, "bereits" außer Stande, zu entscheiden, ob ich den Typus für die Gruppe crasso-batavo-consentaneus crassus oder batavus nennen soll. U. Requienii, Moquinianus, hispanus, capiglioto, pallens, elongatulus, Gargottae, Bandinii, Turtonii, decurvatus, welche zwar mehr oder weniger gut als Arten zu behaupten sind, sind doch noch keine Typen, sondern Nebenformen von den zuerst genannten und mir zum Theil auch noch zu wenig bekannt. Die Küster'schen Arten: U. latirostris, Retzii, concinnus, ventrosus, lugens, laevigatus (alle aus Baiern), Kurrii (Würtemberg), Kutschigii, Petrovichii und carneus (aus Dalmatien) kenne ich bloss dem Namen nach aus seinem Verzeichnisse und enthalte mich daher über sie des Urtheiles.

Was nun die geographische Vertheilung der Unionen in Europa anlangt, so ist mir hierüber bisher Folgendes bekannt geworden:

Man muss, wie ich in M. Wagner's bereits angeführtem Reisewerke über Algier Bd. III. S. 240 ff, auszusühren versucht habe, Europa hinsichtlich der Mollusken in eine nördliche und eine südliche Hälfte eintheilen. Zu der südlichen gehören: 1) die pyrenäische Halbinsel, 2) die südlichen Departements von Frankreich, 3) Italien mit der südlichen Abdachung der Alpen, 4) das Königreich Illyrien mit Croatien, Istrien und Dalmatien, 5) die Türkei, 6) Griechenland, 7) das Küstengebiet des caspischen und schwarzen Meeres, 8) die Inseln des Mittelmeeres\*). Die übrigen Länder bilden demnach

das nördliche Mollusken-Europa. In diesem herrscht nach meinem Dafürhalten U. pictorum vor, begleitet in fast gleicher Ausdehnung von U. tumidus. Letzterer verliert sich aber früher und scheint die Alpen der Schweiz und Südsteyermarks nicht zu überschreiten; eben so kenne ich auch keinen Fundort südlich von Metz und Stralsund. U. pictorum dagegen steigt herab bis Unterkrain. Andere südliche Fundorte kenne ich aber nicht, denn was ich bisher aus der Lombardei und dem südlichen Frankreich als U. pictorum erhielt, und das ist, Dank meinen Correspondenten, nicht wenig, konnte ich nie für den wahren U. pictorum anerkennen, der wohl auch in den genannten Ländern nirgends vorkommen dürfte. Dagegen besitze ich diese im nördlichen Europa entschieden vorherrschende Art aus England, Schweden, Russland (Obwa-Fluss im Perm'schen Gouvernement), dem ganzen nördlichen Frankreich, Belgien, Holland, Dänemark und aus sehr vielen Orten Deutschlands, desgleichen aus solchen südlich-östlichen Ländern, welche zu dem Gebiete der Donau gehören. Das Gebiet von U. pictorum ist zugleich das von U. batavus (denn dessen Name verdient doch wohl, schon als der älteste, zu Bezeichnung seiner Gruppe den Vorzug). Wahre Formen von batavus besitze ich aus Südfrankreich und der Lombardei nicht mehr, dagegen desto zahlreichere aus Deutschland von Unterkrain an bis nach Holstein, aus Belgien, Holland, Russland, Schweden und England. In der Lombardei und in Südfrankreich findet sich, so zu sagen, der Typus von U. pictorum und U. batavus verschmolzen, und es hört überhaupt in Südeuropa, so weit ich, was freilich nicht viel ist, die südeuropäischen Unionen kenne, die scharfe Eintheilung der Unionen in verlängerte und verkürzte auf, wodurch in der nördlichen Hälfte U. tumidus und U. pictorum (und Mülleri) so bestimmt von den übrigen (eben fast nur die Sippschaft des U. batavus) sich scheidet. Ich kenne wenigstens und besitze keine einzige Unionenform aus Südfrankreich und Italien, welche entschieden entweder den Charakter der pictorum - oder der batavus - artigen Unionen an sich trüge; alle stehen im Gegentheile, z. B. Moquinianus, Requienii, hispanus, pallens, Turtonii und Gargottae, zwischen beiden in der Mitte, mit U. pictorum zuweilen sehr viel in der Form, dagegen in der Undulation der Wirbel und der Zahnbildung mehr mit U. batavus Aehnlichkeit habend.

Es wäre vielleicht besser, Europa in 3 Zonen einzutheilen, aber diese richtigere und genauere Eintheilung wird, namentlich in Beziehung auf die Bivalven, erst dann möglich werden, wenn man manche der genannten Länder besser durchforscht haben wird.

Sehr merkwürdig ist das Verhältnifs der Unionenformen in Südfrankreich und in der Lombardei, welche ich namentlich durch die Güte der Herren Moquin-Tandon, Abbé Dupuy, Terver, Villa und Graf Porro kenne. Es fehlt ihnen nämlich die Bestimmtheit und Ersichtlichkeit des speciellen Charakters, welche wir wenigstens an einigen unserer nordischen Unionen finden und welche sich namentlich am wenigsten am U. tumidus verleugnet.

Nachdem ich lange Zeit schon mit der Sichtung unserer deutschen Unionenformen hinlängliche Noth gehabt hatte, erkannte ich namentlich durch die reichen und manchfachen
Mittheilungen der genannten Herren, dass die
südeuropäischen Formen in dieser Hinsicht noch
viel peinlicher sind. Diess steht auch vollkommen im Einklang mit meinen Erfahrungen an
den südeuropäischen Univalven, und es scheint
sich daher auch von den Muscheln meine Behauptung (a. a. O. S. 243) zu bestätigen, dass
in der nördlichen Fauna die Typen
für viele in der südlichen weiter ausgeprägte Arten, Gattungen oder Gruppen vorkommen,

Hier bei den südlichen Unionenformen ist ein endloser Tummelplatz für die Artenmacherei, während im Gegentheile Diejenigen, welche diese Formen für das ansehen, was sie sind, eben für Wandelformen, eine unwissenschaftliche Abneigung und Scheu vor ihnen bekommen. Diese ersehe ich deutlich aus einem Briese Terver's, welcher mir als Erwiderung auf eine große Sendung (worunter auch viele europäische Unionen und Anodonten) von diesen Gattungen schreibt: deux genres peu recherchés en general par nos amateurs; et ce n'est pas le moyen d'en obtenir de bonnes choses en échange.

Unsere 56. und 57. Tafel und zum Theil auch die 59. geben einige jener unbestimmten südeuropäischen Formen wieder, denen ich noch mehre verwandte von ähnlichen Fundorten hätte hinzufügen können, namentlich nach einigen neuerlich erhaltenen Zusendungen.

U. hispanus Moq.-Tand. (Fig. 747) ist zwar wohl unbestritten eine eigene Form, die ihre eigene Benennung rechtfertigt, aber ihre Merkmale sind theils nur gradueller, theils mehr habitueller als diagnostischer Natur. Ich selbst besafs ihn bereits fast zwei Jahre ohne Benennung durch den ausgezeichneten französischen Gelehrten, der ihm später brieflich selbst den Namen gegeben hat, wozu ich mich aus vorsichtiger Scheu nicht selbst entschliefsen konnte.

U. Gargottae, von dem ich erst zwei Exemplare vor Augen gehabt habe, ist schon nicht in dem Grade charakteristisch, und noch weniger sind diess die anderen mir bekannten südeuropäischen Unionen. Mit U. Capigliolo, von welchem ich durch die Güte meines Freundes Shuttleworth, ein gewiss richtig bestimmtes corsisches Exemplar besitze (siehe unsere Fig. 755, 756) fällt ohne Zweifel U. Bandinii Küst. (Iconogr. Fig. 341) und vielleicht auch U. Turtonii Payr. (Fig. 492) zusammen, (so dass gewifs der erste, vielleicht auch der zweite Name in Wegfall kommen muss). Bei Perpignan kommt (nach Exemplaren von Moquin-Tandon und Terver) eine Form vor, welche mit U. Capigliolo große Aehnlichkeit hat! wofür sie anfänglich auch von Moquin-Tandon gehalten wurde. Diese Form schliefst sich aber eng an das große Formgebiet von U. Requienii Mch. an, von welchem ich Fig. 757-761 einige Exemplare abgebildet habe. In dieselbe Formengruppe gehörende Unionengebilde kommen auch im Comer-, Luganer- und anderen norditalienischen Landseeen vor, und im adriatischen Küstengebiete finden sich zahlreiche Formen, welche zum Theil sehr evident zu U. elongatulus gehören, zum Theil sich mehr an U. Capigliolo anschließen (hierher gehören auch U. corrosus und Sandrii Villa).

Man, sicht aus diesen Mittheilungen, daß die südeuropäischen Unionen in fast noch höherem Grade veränderlich sind als die nördlichen.

Keiner dieser südeuropäischen Unionen darf. nach meinem Dafürhalten, mit einer unserer deutschen Arten identificirt werden, so dass ich diesen auf zahlreiche Vergleichung beider begründeten Satz umkehren, d. h., sagen möchte, eine Unio aus der Lombardei oder aus dem südlichsten Frankreich kann a priori nicht für U. tumidus oder U. pictorum gehalten werden, so ähnlich er auch einem dieser sein mag, weil beide Arten dort nicht vorkommen. Das klingt vielleicht sonderbar und vielleicht nicht viel besser als Widersinn; denn wenn ein provencalischer Unio unserem U. pictorum bis zum Verwechseln ähnlich sieht, warum soll es dann kein *U. pictorum* sein? Das Widersinnige hebt sich, wenn ich hinzufüge, dass ich an dem einen oder den zwei Exemplaren jener Form, welche von 60-70 allein an den Wirbeln hinlänglich conservirt waren, die charakteristischen Höcker dieser Art nicht gefunden habe, welche gleichwohl niemals bei einer der zahlreichen deutschen Wandelformen fehlten. Ich halte aber zur Zeit noch eben so fest und durch vermehrte Erfahrung

noch begründeter an der Meinung, dass die Skulptur der unverletzten Wirbel eines der sichersten Unterscheidungskennzeichen ist, und ich verschob die Besprechung desselben auf S. 12 bis zu gegenwärtiger Veranlassung. Die Skulptur der unverletzten Wirbel, besonders junger Exemplare, ist bei den europäischen Unionen entweder wellig-runzelig oder wellig-zackig oder höckerig. Ersteres findet bei U batavus, das Zweite bei U. tumidus und das Dritte bei U. pictorum statt. Den meisten Arten kommt die wellig-runzelige Skulptur mit mehr oder weniger bedeutenden Modificationen zu. Allen drei Skulpturarten liegt übrigens eine gewisse übereinstimmende Anordnung der dadurch entstehenden Erhabenheiten zum Grunde, was die Vergleichung von Exemplaren dieser drei in Deutschland fast überall gemeinen Arten sofort lehren wird.

Die höckerige Skulptur kommt aufser bei U. pietorum nur noch bei U. platyrhynchus und U. Mülleri vor; erstere gieht sich dadurch als wahre Verwandte (wie wir gesehen haben, sogar als Abkömmling) von U. pietorum zu erkennen.

Uebrigens ist leider auch dieses Kennzeichen nicht immer so scharf und bestimmt ausgeprägt, dass man es mit aller Zuversicht bei der Unterscheidung der Unionen benutzen könnte. Dieses ist aber nicht so zu verstehen, dass eine Unionenform bald wellig-runzelige, bald höckerige Wirbel zeigt, denn davon ist mir kein Beispiel vorgekommen, sondern es soll damit gesagt sein, dass bei manchen Unionenformen die Wirbel eine Skulptur zeigen, die zwischen wellig-runzelig und höckerig in der Mitte steht. Diess ist z. B. bei U. pallens der Fall. Die Höcker sind immer nur besonders stark ausgedrückte Stellen der Wellenlinien, die dadurch bei U. pictorum selbst ganz und bei U. pallens noch nicht völlig verwischt werden, da die Höckerbildung auf Kosten der Wellenlinien stattzufinden scheint.

Am entschiedensten ist die Wirbelskulptur bei manchen Formen von U. batavus und bei U. tumidus. Bei ersterem bemerkt man von der Wirbelspitze nach aufsen und hinten hin deutlich ein Zunehmen des Umfanges der Wellenlinien bei übrigens beibehaltener Form der innersten Wellenlinie, und man wird dadurch zuweilen sehr an die einander umschliefsenden Kreise erinnert, welche ein in's Wasser geworfener Stein auf dessen Fläche hervorbringt. Aber gerade bei den Unionen mit wellig-runzeligen Wirbeln ist diese Skulptur am wenig-

sten zur Unterscheidung zu benutzen, weil sie, wenn auch mehre, aber nur graduelle Verschiedenheiten darbietet. Leider besitze ich ziemlich viele südliche Unionen blofs mit abgeriebenen Wirbeln, an denen also die vorhanden gewesene Skulptur nicht mehr zu erkennen ist. Man sollte daher überall junge Exemplare neben den alten zu bekommen suchen. Leider ist diess aber, nicht bei gewissen Formen, sondern in gewissen Gewässern fast unausführbar, weil entschieden nach der Beschaffenheit der Gewässer, nicht nach der speciellen Differenz, alte Muscheln bald gar nicht, bald nur wenig, bald sehr an den Wirbeln verletzt sind, so dass man oft unter Hunderten von Exemplaren einer Form kaum eines mit unverletzten oder wenigstens weniger verletzten Wirbeln findet, während aus anderen Gewässern alle Muscheln (verschiedener Arten, Unionen und Anodonten) völlig wohl erhalten sind. Das ist namentlich dann der Fall, wenn das Wasser an den Wirbeln Sinterbildungen (meist entweder kalkige oder ocherartige) abgesetzt hat.

Ueberblickt man nun das hier von den Unterscheidungsmerkmalen Gesagte, so erhält man leider kein eben sehr erfreuliches Endergebnifs, erfreulich im Sinne des nach scharf unterscheidbaren Arten Verlangenden, und immerhin bleibt das Endziel dieser kleinen Abhandlung, eine klare Uebersicht der europäischen Unionen mit gehöriger Unterbringung aller Formen, ein schwer zu erreichendes, ja für jetzt, wenigstens für meine Kräfte und bei meinen Ansichten von dem Werthe dieser Formen, ein unerreichbares.

Zunächst hat man sich bei einer Disposition der deutschen Unionen nach entweder verwandtschaftlichen oder künstlichen Momenten umzusehen, um darnach die Arten in Gruppen zu bringen. Hier muss ich mich wiederholt, wie ich es schon bei den Gattungen Helix und Clausilia gethan habe, gegen künstliche Eintheilungsgründe der Gattungen erklären oder kann sie wenigstens nur bedingt billigen. Mir scheint es nämlich, als verfahre man jetzt meist noch nach einem sehr ungleichen und nicht klar bewußten Principe; man ordnet nämlich wohl die Ordnungen und Familien und selbst die Gattungen nach natürlichen Verwandtschaften, aber thut diess nicht da, wo es am leichtesten und ersprießlichsten ist, nämlich bei den Arten. Man stellt wohl z. B. die Gattung Clausilia zwischen die ihr zunächst verwandten Gattungen, aber

die zahlreichen Arten dieser schönen Gattung zerreisst man nach künstlichen Merkmalen in laeves, costulatae und papilliserae, und trennt damit z. B. die sehr verwandten Arten Cl. costata und commutata weit von einander, oder vereinigt die nicht im Mindesten verwandten Cl. similis und costata zu engster Nachbarschaft.

Diess ist so verkehrt, dass man sich nach einem entschuldigenden Grund umsehen muss, weshalb man so verkehrt handelt. Der Zweck aller Naturgeschichte war leider bis auf die neuere Zeit zu vorherrschend die specielle Unterscheidung der Thier- und Pflanzenformen; und die Erreichung dieses Zweckes wird allerdings am meisten erleichtert durch Benutzung jedweder allgemein vorkommender einzelnen Kennzeichen. Ein solches ist nun unter anderen auch die Skulptur; aber indem man sie zum Eintheilungsmerkmal erwählt, während man dazu eben so gut die Farbe oder die Zahl der Umgänge hätte wählen können, erhält man nur eine zufällige, willkürliche Ordnung übrigens nicht zusammengehöriger Arten; denn was haben Cl. Grohmanniana, exarata und plicata mit einander gemein außer den Rippen? Der Gewinn also, den eine solche Anordnungsweise bringt, ist nur ein negativer, in der Beseitigung der Unübersichtlichkeit; indem dafür eine Uebersichtlichkeit gewonnen wird, hat man noch nicht sofort Ordnung gewonnen, denn Ordnung ist mehr als irgend welche Uebersichtlichkeit. In einen Haufen differenter Species eines Genus kann auf sehr verschiedene Weise Uebersichtlichkeit gebracht werden, aber Ordnung nur nach einer Weise, denn sie ist in den verwandtschaftlichen Beziehungen begründet, in welchen die Species zufolge der Complexe ihrer wesentlichen Kennzeichen nothwendig zu einander stehen.

Die Zwecke dieser Anordnungsweisen sind also offenbar verschieden; eine Anordnung nach künstlichen Merkmalen will nichts weiter, als an die Stelle der Verworrenheit, welche uns an einem ordnungslosen Haufen von Species eines Genus lästig wird, irgend einen übersichtlichen Zusammenhang stellen, welchem ein Grundgedanke unterliegt, den man als Faden benutzt, um an ihm eine Species aus dem Haufen herausfinden oder eine andere in ihn einschalten zu können. Die andere, natürliche Anordnungsweise will die eine Ordnung aus dem durcheinander geworfenen Haufen herauslesen, welche bereits verborgen darin liegt, will sie nicht erst hineinlegen. Jene Anordnungsweise geht mit

einem vorgefasten Grundgedanken ans Werk, die andere wartet es ruhig ab, was sie für einen Grundgedanken finden werde, nachdem sie die zu ordnenden Einzelheiten allseitig betrachtet, gewürdigt und mit einander verglichen haben wird; sie baut sich die letzte Grundidee aus vielen vorher erlangten Secundärbegriffen zusammen. Beider Wege sind also einander entgegengesetzt, die künstliche Anordnung (man vergesse nicht, dass wir es bloss mit der Speciesanordnung einer Gattung zu thun haben) erhält zuerst durch Abstraction eines Hauptmerkmales die obersten Gruppen und zuletzt die feinen Verzweigungen des Systemes; die natürliche Anordnung erhält zuerst kleine Gruppen, je nachdem sie einzelne Arten mehrseitig mit einander verwandt findet, und gelangt erst zuletzt durch Induction zu den obersten Gruppen. Wenn ich aber sage, dass man bei der Eintheilung großer Gattungen bisher leider mehr den ersteren Weg gegangen sei, so ist diefs nicht ganz streng und buchstäblich zu nehmen und so zu verstehen, als sei dabei alle Erreichung wahrer natürlicher Zusammengehörigkeit ausgeschlossen. Im Gegentheile gelangt dieser Weg, nur in der entgegengesetzten Richtung und ohne sich dieses Resultates vorher bewußt zu werden, oft zu demselben Ziele als der andere, weil sehr oft die Verwandtschaft neben anderen Kennzeichen sich ganz besonders evident durch irgend eines darstellt. So vereinigte Linné in seiner Tetradynamic zufällig rein und ungetheilt und mit fremdartigen Elementen nicht vermischt die Familie der Cruciferen, weil zufällig diese Pflanzenfamilie wie in jeder anderen Beziehung auch in dem Principe des Sexualsystemes sich zusammengehörig erwies. Es braucht nicht erst bewiesen zu werden, dass die natürliche Anordnung den größeren absoluten Werth hat, und eben so ist es leicht zu erklären, warum man in den beschreibenden Handbüchern dennoch lieber die künstliche Anordnung befolgt: eben weil ihr ein oder höchstens einige wahre bekannte Eintheilungsmomente zum Grunde liegen, wodurch eine einige, durchgeführte, streng gegliederte Ordnung erzielt wird, welche bei Umsicht und Aufmerksamkeit leicht zum gewünschten Ziele (Namen der Species) führt.

Bisher sind unsere Floren und Faunen vor zugsweise Repertorien gewesen, und darum findet man in ihnen die Arten großer Gattungen in denjenigen künstlichen Anordnungen aufgezählt, nach welchen es am leichtesten ist, eine

### . His march test of the content of t

in the second se

the second of the document of the មាន 🚊 សស់ 🗝 សារ 📜 😅 ខេត្ត 🖂

LOST THE LAY LAND WITH L en all and apply he will be readen ments of the second 1607 theilers of Tooman officers. and the second s

da se didiki indak dari. Propinsi kecamatan jeraka da da

agand worth change co

在一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人的。""你是一个人,我们就是一个人的。" The day to the first tender of tende

A. 10 Tarry 200 Mr. W. W. W. Ch. conference bear a conference of the The second of th

time agreement with a continuous and a continuous and

... of smalls  $u = c_1$  and constructions of the property of the small icontains  $\mathcal{R} = \emptyset$ , analous  $\mathcal{R}$ .)
icontains  $\mathcal{R} = \emptyset$ , analous  $\mathcal{R}$ .)
icontinue:  $\emptyset$  (i. 114, 201, 216)  $\mathcal{R}$ , carinthe of photos  $\mathcal{R}$ .
icontains  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(I)$ ,  $\mathcal{R}$ , bacchas  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}$ , departus  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(I)$ ,  $\mathcal{R}$ , bacchas  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}$ , departus  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(I)$ ,  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(I)$ ,  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(I)$ ,  $\mathcal{R}(I$ 

with the second the last the first of the second three first the second three secon Married Street, Street, St. Toursey, St. Tou

The second of the second of the second

and pay to receive a recommend (.Cor I) reptrese.

Make you to get the state of th . I the world Billion of the best of the

ta de vida esta e productiva della esta e della esta esta e della esta

menter til en state for the state of the sta the interior with the min the state than adont to the contract of

na portion the tipe and the first of the second sec entransfer to the second of th

pro a rational fact ord that it is

The state board of a continuous file of the state of the continuous state of the st

- b (strages a rection of some office Not I tricker, whole a sice cooks as often not

... The and the troop method to the major or manifest in a

### I. Tabula analytica.

	1. Lubula analytica.	
1.	Concha lamellis cardinalibus destituta 2.	e.)
2.		(non Lam.)
3.	C. ovata posterius rotundato-truncata, in rostrum longum gracile non pr — cuneata in rostrum longiorem producta 13.	
4.	Lamell. card. crassis, dent. card. crassis, muricatis, epidermide obscura  — compressis, dent. card. plus minusve compressis 6.	
5.	C. magna, subreniformi-oblonga, ponderosa, atrofusca: U. sinuatus i - mediocris, rhombeo-ovata, postice deflexo-truncata, obscure virescens	
6.	Dent. card. paulum expressis minimis (si maiores sunt tamen quodamm — perfectis, raro minimis, tum vero bene exsculptis 10.	
7.	Umbonibus ab extremitate ant. plus minusve remotis 8.  — extremitati ant. approximatis 9.	
8.	G. compressa latiuscula, umbonibus paulum prominulis: U. Capigliole—ventricosa, umbonibus inflatis, subtus subretusa: U. hispanus Moq	
9.	C. postice dilatata, parte antica minima angulata, sine marg. anter.: U  — producta, oblique truncata, margine sup. et infer. subparalle  Moquinianus Dup.  — elongata, antice rotundata, dent. card. minimis, subquadratis:	carinthia-
0.	Dent. card. conicis obtusiusculis, crassis, vix compressis, concha plerun — compressis, subacutis 12.	
1.	Umbon. extremitati anter. valde approximatis, concha plerumque crassa, nimo: U. ater Nils. (U. consentaneus Z)  — ab extr. ant. remotioribus, concha minor: U. crassus Retzius.	
<b>2</b>	C. postice in rostrum latum, rectum, rotundato-truncatum producta, infra rec — — — compressum dilatatum (plerumque decurvatum) producta, infra rec vatis pulchre expressis; (color fusculus), sinu ligament vatus Rfsm.	i.
13.	Rostro longe producto, acuto 14.  — mediocri, oblique truncato 16.  — longo, compresso, obtuso, plerumque decurvato, dent. et lam. chus Rfsm.	rtonii <i>Phil</i> ,
14.	Dent. card. crassis, validis (rarius compressis) in valva sinistra exacte tumidis, tuberculato-rugosis: U. tumidus Rtz.  — compressis valvae sinistrae posteriore plerumque imperfecto	
15.	<ul> <li>C. lata, compressa, marg. inf. curvato, umbon. tuberculatis: U. Müller ventricosa solida, marg. inf. strictiusculo vel subretuso, umbon. tuberculata: U. pictorum L. ex em. Nils.</li> <li>ut antecedens, tenera, dent. card. tenerrimis, vix distinguendis, un curvato: U. pallens Parr.</li> </ul>	) (
16.	Dent. card. crassiusculis, expressioribus, compresso - subsemirotundis, n vel subdeflexo, marg. inf. recto, ligamento valido: U. R	

gracili, tenui: U. Gargottae Phil.

humilibus, elongatis, denticulatis, marg. super. adscendent

2) Clarissimi Dupuy benivolentia nunc possideo specimen sex pollices longum.

3) Vix aptum videtur, hanc formam, multoties occurrentem, utpote varietatem distingere et denominare; forma conchae subtetragona in speciminibus iunioribus speciei propria est. C. Pfeifferi U. litoralis quid sit, quum specimine authentico caream, mili non liquet; forsan sequens. mentali elon-

grandis) de-

reprehendent

Quum Iconographia extra Germaniam longe lateque sit divulgata, hanc tabulam latina lingua a me scriptam esse non ineptum habebitur.

unbestimmte Art aufzufinden und zu bestimmen. Nachgerade lernt man aber einsehen, dass man dadurch bloss Einzelnheiten kennen lernt, während es doch die Hauptsache der beschreibenden Naturgeschichte ist, nachzuweisen, wie die differenten Formen dennoch in einem verwandten Zusammenhange mit einander stehen.

Nun ist allerdings nicht zu leugnen, daßes einem Anfänger sehr schwer fallen würde, nach einer Fauna zu bestimmen, in welcher die Beschreibungen bloß nach den natürlichen Verwandtschaften zusammengestellt sind. Darum scheint es mir nothwendig, daß eine Fauna eben so sehr ein Repertorium als eine Verwandtschaftsdarlegung der Formen sei. Demzufolge wird meine Fauna molluscorum extramarinorum Europae zunächst eine künstliche Uebersicht der Gattungen und Arten enthalten,

bloss zu dem Zwecke, um darnach zu bestimmen, d. h., die Namen zu erfahren, hinter denen eine Nummer auf die Beschreibung an denjenigen Ort verweist, wo die Art unter ihren Verwandten steht.

Nebenstehende Tabelle giebt von den europäischen Unionen eine doppelte Uebersicht; einmal eine künstliche dichotomische zur Bestimmung der Arten — (es wird nicht nöthig sein, meinen Lesern den Gebrauch dieses Theiles der Tabelle zu erläutern, denn es wird dabei einfach den links stehenden verweisenden Nummern gefolgt, bis man, auf den Namen stoßend, nicht weiter verwiesen wird). — Die andere Hälfte der Tabelle enthält eine Aufzählung der Arten nach ihrer Verwandtschaft mit den Synonymen und den zahlreichen, mir bekannten Wandelformen.

## Enumeratio Uniona i europæorum in iconographia adhuc exhibitorum 1).

### I. Tabula analytica.

- 1 Concha lamellis cardinalibus destituta 2.
  - instructa 3
- 2. C. magna crassa, atro-fusca, dentibus card. crassis: U. margaritifer L. - minor, tenera, virescens, dent, card, minimis obsoletis: U. Bonellii Fér,
- 3. C. ovata posterius rotundato-truncata, in rostrum longum gracile non producta 4. - cuneata in rostrum longiorem producta 13.
- 4. Lamell. card. crassis, dent. card. crassis, muricatis, epidermide obscura 5.
  - compressis, dent. card. plus minusve compressis 6.
- 5. C. magna, subreniformi-oblonga, ponderosa, atrofusca: U. sinuatus Lm. - mediocris, rhombeo-ovata, postice deflexo-truncata, obscure virescens: U. litoralis Lm.
- 6. Dent. card, paulum expressis minimis (si maiores sunt tamen quodammodo rudes apparent) 7.
- perfectis, raro minimis, tum vero bene exsculptis 10.
- 7. Umbonibus ab extremitate ant, plus minusve remotis 8.
- extremitati ant, approximatis 9.
- 8. C. compressa latiuscula, umbonibus paulum prominulis: U. Capigliolo Paur. - ventricosa, umbonibus inflatis, subtus subretusa: U. hispanus Mog. T.
- 9. C. postice dilatata, parte antica minima angulata, sine marg. anter.: U. Sandrii Vill,
- producta, oblique truncata, margine sup. et infer, subparallelis, card, paullum exsculpto: U. Moguinianus Dup.
- clongata, antice rotundata, dent. card. minimis, subquadratis: U. elongatulus v. Mhlf.
- 10. Dent. card. conicis obtusiusculis, crassis, vix compressis, concha plerumque crassa 11. - - compressis, subacutis 12.
- 11. Umbon, extremitati anter, valde approximatis, concha plerumque crassa, majuscula, sinu ligamentali minimo: U. ater Nils. (U. consentaneus Z)
  - ab extr. ant. remotioribus, concha minor: U. crassus Retzius,
- 12. C. postice in rostrum latum, rectum, rotundato-truncatum producta, infra recta vel subretusa: U. h a t a vu s Lm. - compressum dilatatum (plerumque decurvatum) producta, dent, card, et lamellis curvatis pulchre expressis; (color fusculus), sinu ligamentali elongato, angusto; U. decur-
- vatus Rism.
- 13. Rostro longe producto, acuto 14. mediocri, oblique truncato 16.
  - longo, compresso, obtuso, plerumque decurvato, dent. et lam. card. cultellatis: U. platyrhyn-
- 14. Dent. card. crassis, validis (rarius compressis) in valva sinistra exacte duobus, marg.inf. curvato, umbon. tumidis, tuberculato-rugosis: U. tumidus Rtz.
  - compressis valvae sinistrae posteriore plerumque imperfecto 15.
- 15. C. lata, compressa, marg. inf. curvato, umbon. tuberculatis; U. Mülleri Rism.
  - ventricosa solida, marg. inf. strictiusculo vel subretuso, umbon. tuberculatis, nunquam exacte viridiradiata: U. pictorum L. ex em. Nils,
  - ut antecedens, tenera, dent. card. tenerrimis, vix distinguendis, umbon. undulato-rugosis, marg. inf. curvato: U. pallens Parr.
- 16. Dent. card. crassiusculis, expressioribus, compresso subsemirotundis, margine superiore plerumque recto vel subdeflexo, marg. inf. recto, ligamento valido: U. Requienii Mich.
  - humilibus, elongatis, denticulatis, marg, super, adscendente, marg, infer, retuso; ligamento gracili, tenui: U. Gargottae Phil.

- II. Dispositio methodica ex affinitate paturali constructa
  - I. Cardine imperfecto (Margaritana Schum., Alasmodonta Sau.)
- 1. Unio Bonellii Fer. R. ic. f. 134. (U. depressa v. Mühlf. Alasmodonta compressa Mke.) a. incurvus R. ic. f. 746.
- 2. Unio margaritifer (Mya) L. R. ic. f. 72-74. (U. elongata Lam. U. sinuata Pfeiff. (non Lam.)
   U. Roissyi Mich. Alasmodonta arcuata Barnes.)

  a. minor R. ic. f. 129. (U. brunnea Bonh. U. elongata autor. Gall.)

### II. Cardine perfecto.

- 3. Unio sinuatus Lam. R. ic. f. 195. mala! 2) (U. crassissimus Fér.) Unio litoralis Lam. R. ic. f. 340, 743. 752 - 754. (U. pianensis Far.)
  - a. normalis (f. 340.) margelio carneo: U. pianensis Far.
  - β. elongatus (f. 752.)
  - y. umbonatus (f. 754.)
  - ? 8. subtetragonus 3) (U. subtetragonus Mich.)

- Unio crassus Retzius, R. ic. f. 126, 127, 201, 411-413, 415.
  - a. normalis (f. 126, 411.) margelio carneo: U. rubens Mke. (f. 412.)
    - concha magis producta: U. rugatus Mke. (f. 415.)
  - B. tumidus. acutus (f. 413.)
- 6. Unio ater Nils. () R. ic. f. 133, 208, 491, 544, 742. (U. consentaneus Z.l) a. normalis (f. 133, 491.)
  - β. intermedius (f. 544, 742.)
- y. parvulus 5) 7. Unio batavus Lam. ex em. Nils. R. ic. f. 128 a.! b. 205, 209-213, 414, 745. (U. carinthlacus Z. — U. piscinalis Z. — U. labacensis Z. — U. pruinosus Schm. — U. gan
  - graenosus Z. U. amnicus Z.)
  - a. legitimus 6) (f. 128, 209, 210.) U. carinth. et piscin. Z.
  - β. riparius (f. 211.) U. fusculus Z. U. riparius C. Pf.
  - 2. rivularis (f. 414.) S. reniformis (f. 213.) U. reniformis Schm.
  - e. pusillus (f. 212) U, amnicus Z.
- 8. Unio decurvatus Rfsm. 7) ic. f. 131, 339. a. legitimus.
  - β. atrovirens (f. 206, 207.) U. atrovirens Schm.

- Unio Moquinianus Dupuy. R. ic. f. 768-770. (U. destructilis Villa.)
- Unio Capigliolo Payr. R. ic. 755, 756, 341, 492. (U. Bandinii Küst, U. subdentatus Z. U. Tartonii Phil.)
- 11. Unio Sandrii Villa.
- 3 sericatus (f. 750,)
- Unio elongatulus v. Mühlf.
- 13. Unio hispanus Mog.-Tand.
- Unio Gargottae Phil. R. ic. f. 493.
- 15. Unio Requienii Mich. R. ic. f. 198, 757-760. a. normalis (f. 198.)
  - β. crassidens (f. 757 759)
- 16. Unio pictorum L. e. e. Nils. 9) R. ic. f. 71, 196, 197, 199, 409, 587-590, 741, 762-765. 767. 768, 779, 780 a
  - a. normalis 8) (f. 71, 196, 587, 590, 768.)
  - β. lacustris (f. 197, 199, 762-765.) U. Deshayesii Mich. U. limosus Nils.

  - 7. ponderosus (f. 767.) U. ponderosus Spitzi. 3. longirostris (f. 200, 738.) U. longirostris Z.
- 17. Unio platyrhynchus Rfsm. Ic. f. 130, 338. 18. Unio pallens Parr. R. ic. f. 740.
- Unio Mülleri Rfsm. lc. f. 541, 739.
- Unio tumidus Retz. R. ic. f. 70, 202-204, 542, 772-778, 780 b.
  - β. la custris (f. 542, 775.)

- 1) Omm Iconographia extra Germaniam longe lateque sit divulgata, hanc tabulam latina lingua a me scriptam esse non ineptum habebilur,
- 2) Clarissimi Dupuy benivolentia nunc possideo specimen sex pollices longum.
- t) Vix aptum videtur, hanc formain, multoties occurrentem, utpote varietatem distingere et denominare; forma conchae subtetragona in speciminibus iunioribus speciei propria est. C. l'feifferi V. Litoralis quid sit, quum specimine authentico caream, milii non liquet Torsan sequens.
- 4) Specimina authentica Unionis atri me docuerunt, cum eo Unionem consentaneum esse consentaneum. Ab U. crasso solummodo forma normalis Unionis atri facile distinguitur, Dispositio speciei (Ic. VII, VIII p. 25) emendanda; d. pertinet ad U. crassum
- 5) Forma parva, dentibus card, crassis insignis, in rivis Helvetiae, comm. cl. Shuttle-
- b) Haec genuina U, bataxi forma, quam f. 128 optime refert, satis rare lavenitur
- 7) Var. & ab U. consentaneo concha multo minus ventricosa et sinu ligamentali clongato distinguitur,
- 8) Huc utpote abnormitas localis pertinet f.741, cujus nomen (U. pictor. v. grandas) de-
- 9) Ob Unionem pictorum sic definitum procul dubio multimode me reprehendent conchyliologi unidam. Firt!



### Tafel LVI.

747. \* Unio hispanus Moquin-Tandon concha transverse ovali-oblonga, ventricosa, postice breviter obtuse rostrata, virescenti-lutea; umbonibus ab extremitate antica remotis, tumidis, elatis, intortis, contiguis, leviter undulato-rugosis; margine superiore et inferiore (subretuso) subparallelis; area parum compressa, tumidiuscula; ligamento gracili, brevi; dentibus cardinalibus parvulis, compressis, serrulatis. R. a. 12"; l. 2"; diam. 9—10".

Syn. U. hispanus Moq.-Tand. in litt.

Muschel quer eirund-länglich, bauchig, vordere Hälfte sehr entwickelt, hintere Hälfte in einen kurzen, etwas abgerundeten Schnabel verlängert, dessen Endpunkt bald in der Mitte, bald etwas nach unten steht, gelb, mit viel Hellgrün gemischt, hintere Hälfte mehr oder weniger mit hellgrünen, breiten, undeutlichen Strahlen; Wirbel weit von dem Vorderende nach der Mitte hin gestellt, geschwollen, sehr erhoben, gegeneinander gedreht, einander berührend, nur an ihrer äußersten Spitze mit einigen schwachen Wellenrunzeln versehen: Oberrand ziemlich horizontal, mit dem etwas eingedrückten Unterrande fast parallel; das Schild ist sehr wenig zusammengedrückt, etwas aufgetrieben und daher die Schildecke gar nicht ausgesprochen; Schlossband schlank, schmal und ziemlich kurz; Schlosszähne ziemlich klein, zusammengedrückt, die der linken Schale deutlich sägezähnig, der hintere derselben wenig entwickelt; Schlosslamellen schr zusammengedrückt, scharf; Lippenwulst sehr lang, nicht sehr dick; Perlmutter sehr glänzend, hellmenniggelb, von der Wirbelhöhle aus nach dem Rande strahlig.

Aufenthalt: aus dem Guadalquivir, mitgetheilt vom Autor in 2 Exemplaren.

Man kann diese schöne charakteristische Muschel mit keiner der bekannten Arten verbinden, ohne alle und jede Artdisserenz in Frage

zu stellen; und gleichwohl ist mir es sehr schwer gefallen, ihre Diagnose zu stellen. Am meisten unterscheidet sie sich durch die sehr aufgetriebenen, gegen einander gekrümmten und zusammenstoßenden Wirbel. U. hispanus, nächst Fig. 754 dieser Tafel die einzige mir bekannte spanische Muschel, gehört in die Verwandtschaft des U. batavus. Beide Exemplare sind an der Epidermis völlig unverletzt, und nach dem ganzen Baue (der sehr ausgebildeten vorderen Hälfte) und nach einigen Ueberresten einer Kothbedeckung zu urtheilen, muß die Muschel auf einem kalkigen Schlammgrunde wohnen.

transverse obovata, compressa, fusculolutescens; parte antica brevissima subangulata, parte postica elongala et dilatata,
compressa; umbonibus extremitati anticae
approximatis, prominulis; margine superiore adscendente, margine anteriore nullo;
ligamento brevi, angusto; area compressa
elata, dentibus cardinalibus minutis compressis, lamellis curvatis, parum elatis.
R. a. 13-15"; long. 2"-26"; diam.
8-9".

Syn. U. Sandrii Villa sec. Schmidt in litt.

Muschel quer verkehrt eiförmig, dünn, ziemlich zusammengedrückt, braungelblich; Vorderhälfte sehr klein und unbedeutend im Vergleich zur hinteren, durch die Schildchenecke eckig; Vorderrand fehlt\*), Oberrand gekrümmte ansteigend, in den absteigenden gekrümmten Hinterrand unmerklich übergehend, Unterrand vorn bis zur Schildchenecke aufsteigend und hier den fehlenden Vorderrand darstellend, unten in der Mitte ist der Unterrand ein wenig

<sup>\*)</sup> Nach meiner Bestimmung der 4 Schalenränder (siehe III. S. 25. 1.), die von mehren Schriftstellern angenommen worden ist, kann hier kein Vorderrand da sein, da ein Perpendikel von der Schildehenecke außerhalb des Muschelumfanges fällt.

eingedrückt, hinten etwas aufsteigend; Hinterrand an dem hintersten Ende der Muschel gerundet abgestutzt; Wirbel sehr weit nach vorn gestellt, ziemlich hervorragend (an 3 vorliegenden Exemplaren abgerieben); Schild zusammengedrückt, ziemlich hervortretend; Schlofsband kurz, dünn, halb so lang als die Schlofsleisten; Schlofszähne sehr klein, dünn, zusammengedrückt, die beiden Schlofszähne der linken Schale kaum als zwei zu unterscheiden; Schlofslamellen gekrümmt, wenig erhaben; Ligamentalbucht sehr lang; Perlmutter bläulich, wenig glänzend.

Aufenthalt: Dalmatien, Mitgetheilt von Schmidt.

Varietäten. Als eine Varietät von U. Sandrii V. betrachte ich die Fig. 750 abgebildete Form, ebendaher, welche mir Parreyss als U. sericatus schickte. Ich unterscheide sie als U. Sandrii var. sericatus, concha crassiore, latiore, dentibus crassioribus, ligamento longiore, sinu ligamentali brevi.

Diese dalmatische Art ist jedenfalls nur gewaltsam mit einer der schon bekannten Arten zu vereinigen, am leichtesten allenfalls noch mit *U. elongatulus*, dessen dickere abgestutzte Schlofszähne, gestrecktere Form und nie mangelnder Vorderrand ihn von *U. Sandrii* unterscheiden. Für eine sogenannte gute Art kann ich die hier beschriebene freilich nicht anerkennen. Vergl. die folgende Figur.

## **751.** Unio elong atulus v. Mhlf. (siehe Icon. II. S. 23. T. 9. Fig. 132.)

Ich gebe hier eine bessere Figur dieser Art, die sich mir seit 1835 durch mehrfache Acquisitionen als ziemlich veränderlich dargestellt hat. Sie ist a. a. O. durch die Diagnose (welcher ich nur noch hinzusetzen möchte: margine antico minimo curvato), hinlänglich als Art charakterisirt. Eine etwas größere Form mit etwas mehr nach abwärts stehender Schnabelspitze besitze ich durch die Gebrüder Villa aus Venedig; sie verbindet U. elongatulus sehr innig mit U. Sandrii, da ihr der Vorderrand bei-Im westlichen Oberitalien nahe ganz fehlt. wird U. elongatulus durch eine ihm sehr ähnliche Form von U. Requienii vertreten. Ueberhaupt ist die Artunterscheidung in dieser Gruppe, wohin auch U. Gargottae und U. Turtonii gehören, sehr schwierig.

Bei Laibach, wo ich a. a. O. das Vaterland angab, kommt er schwerlich, im Rhein und Main gewifs nicht vor. Dagegen scheint er im adriatischen Küstengebiete in mehren Wandelformen sehr verbreitet zu sein.

752. \* Unio litoralis var. clongatus (allongée) Dupuy concha elongata, margine inferiore subretuso. A. 17"; l. 27-30"; diam. 11-12".

Sy n. U. littoralis E allongée Dypuy, essai sur les coquill, viv. et foss. du Départ. du Gers (p. 86.)

Muschel mehr verlängert, schmal, am Unterrande stets etwas eingedrückt oder wenigstens ganz gestreckt; (Wirbel stets sehr verletzt); Schulterfalte (siehe diese in der vorstehenden Abhandlung S. 19) besonders stark entwickelt. Fig. 752 b. ist ein jüngeres Exemplar, in dem Alter der Muschel, wo der Hinterrand immer sehr steil herabtritt. Fig. 753 ist ein sehr junges Exemplar aus dem Gers im Département du Gers, woran man die Wirbelrunzeln noch fast die ganzen Schalen einnehmen sieht.

Aufenthalt: im l'Echez bei Vic de Bigorre im Departement der Oberpyrenäen; von Herrn Joseph Roses und im l'Arras von Herrn Gauté entdeckt und mir in zahlreichen Exemplaren vom Autor mitgetheilt. In Gesellschaft mit U. Moquinianus Dupuy (s. unten Fig. 769—771).

Ich besitze durch die Güte meiner südfranzösischen Correspondenten jetzt eine sehr reiche Suite von U. litoralis in 18 Fundorts- und Formenabänderungen. Von diesen ist die hier abgebildete eine der bemerkenswerthesten. Sie stellt sich und somit die ganze Art in die unmittelbarste Nähe von U. sinuatus Lam.

Ich muss es hier als einen Irrthum zurücknehmen, dass ich im XI. Hefte Fig. 744 den Unio aus einem See bei Kiel zu litoralis zog. Diess ist ganz bestimmt falsch; vielmehr gehört diese Muschel entweder in das Formengebiet von U. Mülleri oder ist, was ich nach einem Exemplare nicht zu entscheiden wage, eine neue Art. U. litoralis gehört blos dem Südwesten Europas an. Es sei hier erwähnt, dass Lea in seiner synopsis of the family of Najades (in welcher die europäischen Arten überhaupt höchst unkritisch behandelt sind) den U. crassus mit zu U. litoralis zieht.

# **754.** Unio litoralis var. umbonatus Rfsm. concha umbonibus tumidis elatis, intortis.

Muschel ziemlich klein, um die Wirbel sehr aufgetrieben, Wirbel sehr stark emportretend, gegeneinander gekrümmt. Von vorn angesehen, erinnert diese Varietät an Cardium.

Aufenthalt: Guadalquivir, mitgetheilt von Moquin - Tandon.

Diese interessante Varietät zeichnet sich noch durch besonders stark herabgebogene Schlossleisten und starke Wachsthumsringe aus. Die untere Figur giebt die innere Ansicht.

### Tafel LVII.

concha transverse oblonga, compressa, postice dilatata, truncata, lutescenti-olivacea; margine superiore curvulo-subadscendente, inferiore stricto, posteriore declivi; umbonibus parum prominutis; area subcompressa; ligamento longo, tenui; sinu ligamentali parvo; dentibus cardinalibus parvis compressiusculis parum expressis, lamellis elongatis, angustis, humilibus.

A. 15"; l. 2½"; diam. 9".

Syn. U. Capigliolo Payraudeau, catalogue descriptif et méthod. d. Annelid. et d. Moll. de l'isle de Corse. t. 2. f. 4. — Rofsm. icon. V. VI. S. 22. Taf. XXIV. Fig. 341. U. Bandinii. et VII. VIII. S. 25. Taf. XXXV. Fig. 492. U. Turtonii sec. Phil.

Musch el quer länglich, zusammengedrückt, ziemlich dünnschalig, hinten verbreitert und am Ende ziemlich senkrecht abgestutzt, gelblich-olivenfarbig; Oberrand gekrümmt ansteigend, ohne sehr bemerkbare Ecke in den abwärts steigenden Hinterrand übergehend, Unterrand entweder ganz gerade gestreckt oder ein wenig eingebogen, Vorderrand bedeutend, gebogen; Wirbel ziemlich weit nach der Mitte hin gestellt, nicht sehr erhoben; Schild ziemlich zusammengedrückt, erhoben; Schlossband schmal, mittelmäßig kurz; Ligamentalbucht sehr klein und kurz; Schlosszähne klein, unansehnlich, zusammengedrückt, wenig ansgebildet, zackig; Schlossleisten lang, schmal und wenig erhoben, sanft gebogen; Perlmutter bläulich, unrein, mittelmässig glänzend, mit grünlichen Flecken.

Aufenthalt: Bäche in Corsika, gesammelt von Blauner, mitgetheilt von Shuttleworth. Aufserdem besitze ich ihn von folgenden Orten: in den sicilischen Flüssen (U. Turtonii sc. Phil.), im Flumendoso in Sardinien (U. Bandinii Küst.), bei Perpignan (Terv.), Pyrenäen (Terv.) und Grenoble (Terv.)

Shuttleworth schreibt mir über die mitgetheilten, hier abgebildeten Exemplare: "Dieser

Unio stimmt ganz mit Payraudeau's Beschreibung und Abbildung überein, und ich bin fast überzeugt, das Philippi's U. Turtonii hierher und keineswegs zu Payraudeau's Art gehört; U. Bandinii Küst. aus Sardinien scheint nicht wesentlich verschieden."

Diesem Urtheile muss ich, wie schon in vorstehender Abhandlung S. 22 geschehen ist, beitreten, nur dass ich noch bestimmter U. Bandinii Küst, mit U. Capigliolo vereinige. Den echten U. Turtonii Payr. kenne ich noch nicht. Neuerlich erhielt ich durch Terver einen Unio aus Perpignan, der vollkommen mit meinen corsischen Exemplaren, die ich der Güte Shuttleworth's verdanke, in allen wesentlichen Punkten übereinstimmt.

Lea wirft höchst unkritisch (a. a. O. S. 24) U. Capigliolo: und Turtonii Payr. zu U. pictorum L. Ueberhaupt ist Lea's Werk ein sonderbares Ding. Entweder hat er von europäischen Unionen nur sehr schlechte Mittheilungen erhalten (was ich aber nicht annehmen darf, da er viel durch Dr. von dem Busch erhält, der die europäischen Unionen sehr genau kennt und fleifsig sammelt), oder er hält wesentlich blofs die nordamerikanischen für constante Formen. In Europa erkennt er nur 9 Arten an, nämlich: U. batavus Lm., U. crassissimus Fér. (sinuatus Lm.), U. elongatus Pf. (margaritifer Rtz.), U. litoralis Lm., U. ovalis Flem. (tumidus Rtz.), U. pictorum Lm. und U. platyrhynchus Rfsm., indem er z. B. U. decurvatus, ater (consentaneus) crassus, U. Capigliolo und U. Requienii unter jene steckt. In Nordamerika unterscheidet er bis 1838 193 Arten, von denen 132 von ihm selbst aufgestellt sind. In Nordamerika hat Lea von den von ihm unterschiedenen 28 Anodonten 22 selbst benannt, während er in Europa alle Anodonten unter A. cygnea steckt; also auch A. complanata! Was soll man dazu sagen? Was sagen insonderheit Küster und Held dazu? Es giebt übrigens eine schlechte Idee von Lea's Genauigkeit, dass er den guten seligen Ziegler immer, sogar in der List of authors! Zeigler 757—760. Unio Requienii Mich. concha transverse oblongo-cuneata, tumidiuscula, crassiuscula, posterius in rostrum obtusatum producta; margine superiore leviter curvato, inferiore strictiusculo, umbonibus subtumidis, leviter undulato tuberculatis, extremitati anteriori subapproximatis; ligamento valido; area leviter compressa; dentibus cardinalibus compressis crassiusculis in valva sinistra exacte duobus; lamellis elongatis crassis.

Syn, U. Requienii Mich., compl. p. 160. Taf.
XVI. Fig. 24. — Rofsm. Icon. III. S. 24.
Taf. XIII. Fig. 198. — Dupuy, essai p.
79. U. pictorum var. B.

Muschel der von U. pictorum sehr ähnlich, quer länglich-keilförmig, ziemlich aufgetrieben, braungelb, immer mit (oder wenigstens nur sehr selten ohne) grünen Ringstreifen und dergleichen, aber stets sehr undeutlich begrenzten und auch nur am hintersten Ende auftretenden Strahlen, oft ist durch den Einfluss des Wassers die Grundfarbe tief gebräunt, Schalen ziemlich dick und fest; die hintere Hälfte in einen etwas abwärts gerichteten abgestutzten Schnabel verlängert: Oberrand leicht gekrümmt, Unterrand ziemlich gestreckt oder sogar ein wenig eingedrückt, Wirbel ziemlich nach vorn gestellt, etwas aufgetriehen, an der äußersten Spitze mit undeutlichen Wellenrunzeln, an denen man kleine Höcker unterscheiden kann; Schild wenig zusammengedrückt und daher auch nicht sehr erhaben, seine drei dunkel braungrünen Strahlen sind nicht sehr deutlich ausgedrückt; Schlofsband stark, lang; Schildecke wenig ausgedrückt; Schlosszähne etwas zusammengedrückt, ziemlich dick, auf den Berührungsflächen fein zackig gefurcht und am Rande gekerbt, der Schlosszahn der linken Schale ist durch die Grube für den der rechten deutlich in zwei getheilt, von denen der untere meist deutlich dreieckig ist (dadurch erhält das Schloss viel Aehnlichkeit mit dem von U. tumidus); Schlossleisten lang, gestreckt, dick, sehr entwickelt; obere Muskeleindrücke meist uneben durch erhabene Streifen oder abgestufte Höcker; Perlmutter sehr verschieden gefärbt, bald rein milchweiß oder silbergrau, oft auch ziemlich lebhaft mennig - oder auroraroth; Ligamentalbucht immer kurz, wenigstens niemals so lang, als es bei U. pictorum meist der Fall ist.

Aufenthalt: in sehr vielen Gewässern von Südfrankreich und dem westlichen Oberitalien;

ich besitze außer den Exemplaren, deren Fundort ich nicht näher kenne, Exemplare von folgenden Fundorten: aus dem Gers bei Auch, aus la Baise im Depart. du Gers (Dupuy), aus dem Agout bei Lampaut im Depart. Tarn, aus dem Aveyron bei Montauban (Moq.-Tand.), aus dem Ticino (Villa), aus dem Lago di Como (v. Charp.) und aus dem Lago di Lugano (Villa); alle diese gehören der unten zu erwähnenden Form b. an. Die Normalform a. besitze ich aus den Ostpyrenäen von Banyuls dels Aspres aus einem Sumpfe (Moq.), aus der Garonne (Terv.) und in kleinen halbwüchsigen Exemplaren aus Barcellona.

Keiner der europäischen Unionen hat mir so viel zu schaffen gemacht als U. Requienii. Mit U. pictorum, seinem einzigen nahen Verwandten, kann ich ihn, nachdem ich wenigstens 80 Exemplare verglichen habe, nicht mehr vereinigen. Dagegen spricht namentlich die Wirbelskulptur, welche ich niemals entschieden höckerig gefunden habe. Wer sich so wie ich vorzugsweise mit dem Studium der Unionen befast hat, der wird mich verstehen, wenn ich sage: man fühlt sich oft durchaus außer Stande, eine fragliche Form durch bestimmte Kennzeichen für verschieden von einer bekannten Art zu erklären; und doch sträubt man sich entschieden, sie mit dieser als identisch oder als Varietät derselben anzusehen. Man steht dabei (Verzeihung diesem naturhistorischen Mysticismus!) unter dem Zauber, den der Totalhabitus der neckenden Form auf uns ausübt. Ich glaube aber, dass in diese Lage nur Diejenigen kommen können, welche sehr viel gesehen und namentlich einen geographischen Ueberblick haben; denn bei der Bestimmung einer solchen zweideutigen Form kommt gar sehr viel darauf an, zu wissen, wofür man sie ihrem geographischen Vorkommen nach überhaupt halten dürfe und wofür nicht. Nun ist Südfrankreich als Unionenland von unserem nördlichen Deutschland unbezweifelbar ganz verschieden, denn mit Ausnahme von U. margaritifer kommen dort unsere Unionen nicht vor und umgekehrt bei uns die dortigen nicht. Ich glaube nun, dass es wohl erlaubt sein muss, von naturhistorischen Aequivalent-Arten zu sprechen, und so trage ich kein Bedenken, U. Requienii für ein südliches Aequivalent für den nordischen U. pictorum zu erklären. Dabei muss ich freilich eingestehen, daß ich mich vielleicht nicht würde haben entschließen können, diese Form als Art von U. pictorum zu trennen, wenn

ich sie zuerst zur Bestimmung erhalten hätte, sondern dass ich sie wahrscheinlich vor der Hand zu U. pictorum gestellt haben würde, obgleich halb und halb gegen meine Ueberzeugung, oder richtiger gegen mein Gefühl. In solchen Fällen ist aber mein Grundsatz: lieber eine zweideutige Form vorerst zu einer bekannten Art gestellt als sofort einen Artnamen für sie gemacht, denn die Wissenschaft wird solche voreilige Namen zu schwer oder nie wieder los!! - Also weil der Name für diese Form seit 13 Jahren einmal da ist, so mag sie so lange unter diesem als Art bestehen, bis man nach erfolgreicherer Abwägung aller Für- und Gegengründe, als wozu ich befähigt bin, ihr Verbleiben als Art oder ihre Vereinigung mit U. pictorum definitiv aussprechen wird.

Varietäten. Wie fast immer bei den Unionen, so ist es auch hier schwer, die Varietäten nach gewissen scharfen Merkmalen aufzufassen und zu trennen. Wie bei uns U. picto-

rum nach der Beschaffenheit des Wohnortes sich vielfach ändert, so auch in Südfrankreich U. Requienii. Jedoch möchte ich die mir bekannten Formen in 2 Hauptformen zusammenfassen, nämlich a) U. normalis und b) U. crassidens. Erstere besitze - ich nur in wenigen Exemplaren, darunter das Fig 198 abgebildete Originalexemplar. Sie steht offenbar dem echten U, pictorum näher als die andere. Die zweite ist nächst den dickeren Schlosszähnen durch mehr keilförmige Gestalt (Fig. 757-760) und dickere Schalen ausgezeichnet. Sie kommt, wie Fig. 760 zeigt, sehr klein vor. Fig. 761 stellt einen Unio vor, welchen ich hier bloss deshalb zur Benutzung des noch vorhandenen Raumes abgebildet habe, um zu zeigen, wie sehr die äußere Form bei der Artbestimmung der Unionen trügt, denn trotz aller großen Aehnlichkeit mit Fig. 760 gehört er dennoch wegen der wellig-runzeligen Wirbel und der Zähne in die Nähe von U. Moquinianus (siehe diesen unten Fig. 769-771).

### Tafel LVIII.

762-766. Unio pictorum. Vergl. die Diagnose im ersten Hefte, welche ich in Nichts zu verbessern weiß.

Die 3 ersten Figuren stellen verschiedene Figuren dar, welche ich im Sommer 1842 in einer ganz ausgetrockneten Einbuchtung der Elbe zwischen Meißen und Dresden bei dem Dorfe Wildberg fand, wo sie auf dem mehre Fuß mächtigen sandigen Schlammboden zu Hunderten noch lebendig herumlag, da mich der glückliche Zufall in dem Momente hinführte, wo das Wasser eben erst aus der Bucht verschwunden war.

Die Form ist ohne Zweifel *U. limosus Nilss.*, aber dennoch bestimmt nur ein verlarvter *U. pictorum* (siehe vorstehende Abhandlung S. 7 ff.). Die Figuren sind mit großer Sorgfalt von mir nach der Natur auf den Stein gezeichnet, und man bemerkt deutlich die große habituelle Abweichung, namentlich der Fig. 764, von der typischen Form. Die mit besonderer Genauigkeit copirten Schloßzähne weichen nicht minder von der normalen Form derselben ab (vergl. Fig. 587 im *IX. X.* Hefte).

Solcher Unionen sammelte ich dort in wenigen Minuten über 100 und hätte, wenn ich sie hätte fortbringen können, Tausende mitnehmen können. Keines der zahlreichen ausgewachsenen Exemplare zeigte die reine Normalform und Färbung der Art, wohl aber alle diejenigen, welche theils noch sehr klein, kaum 1 Zoll lang, theils halbwüchsig waren, wie die Fig. 766 deutlich zeigt. Diese jungen Exemplare musste ich wohl für die jungen jener alten Exemplare halten, einmal, weil jene sonst ohne junge Gesellschaft gewesen wären, und einmal, weil kein einziger alter, echter U. pictorum vorhanden war, zu dem jene jungen Exemplare füglicher hätten gehören können. Hier reden also Thatsachen, was soll ich noch nebenbei reden? Zudem verweise ich auf die angezogene Stelle.

Darum studire man die Unionen im Wasser und Schlamme und nicht im Lehnstuhle!

Fig. 765 ist die Form der Moldau bei Prag, mitgetheilt von dem bekannten Entomologen F. X. Fiber. Sie ist bemerkenswerth durch ihre flach gewölbten, sehr dicken Schalen.

### Tafel LIX.

767. Unio pictorum var.

Syn. U. ponderosus Spitzi (sec. Schmidt in litt.)

Ausgezeichnet durch ihre enorme Größe und Ventricosität, sowie durch die Dicke der Schalen; sonst ist und bleibt die Form U. pictorum, was auch jedes meiner 3 Exemplare den Wachsthumsringen zufolge im früheren Alter einmal ganz rein und unverfälscht gewesen ist. Alle 3 vollkommen ausgewachsene Exemplare zeigten eine düster-gelbbraune Färbung, und so weit die Epidermis abgerieben war, zeigte sich das Perlmutter rostroth, allein der Säure (vgl. S. 10) wichen diese nichtigen Kennzeichen bald, und es erschien reines Perlmutter und eine dunkelgelbe Epidermis.

Aufenthalt: in einem Mühlbache bei St. Leonhard in Steyermark, mitgetheilt von Schmidt.

768. Unio pictorum var.

Syn. U. graniger Z.

Weil zufällig dieser U. pictorum der einzige oder erste gewesen sein mag, den Ziegler an den Wirbeln unverletzt und daher mit den charakteristischen Höckern erhielt, so benannte er ihn als eigene Art mit dem Namen U. graniger. Die Form ist am hinteren Ende, wie die sehr genaue Figur zeigt, etwas eigenthümlich gestaltet, namentlich durch die deutliche Schildecke, sie ist ferner stets besonders bauchig und am Unterrande immer merklich eingedrückt. Allein in allen wesentlichen Punkten ist und bleibt auch diese Form U. pictorum, namentlich hinsichtlich des Schlosses und der Wirbel. Uebrigens liegt es auf der Hand, dass der Grund zur Ziegler'schen Benennung ein rein zufälliger ist, indem dieser ja nur in der zufälligen Integrität der Wirbel beruht, und wahrscheinlich würde Ziegler an den Wirbeln verletzte Exemplare für das, was sie sind, erkannt haben. Uebrigens besitze ich aus mehren Oertlichkeiten einzelne Exemplare, welche die Gestalt des U. graniger, namentlich den mit der Spitze nach aufwärts gerichteten Schnabel ebenfalls zeigen (man vergl. auf der vorigen Tafel Fig. 763 und im dritten Hefte Fig. 197).

Aufenthalt: bei Laibach, mitgetheilt von Schmidt,

769.\* ,, Unio Moquinianus Dupuy concha ovalo-oblonga, tumidula, superius

arcuata, inferius sinuata, anterius brevis, angusta et rotundata; posterius producta, lata et subrotundo-truncata; area vix depressa, umbonibus subtumidis; ligamento elongato et arcuato; dentibus cardinalibus conicis vel conico-lamellaribus, ut fere nullis in valva sinistra, striatis; lamellis mediocriter elevatis in altera valva binis, strictiusculis; exterius nigro-fusca vel fusco-virescente, valde decorticata; interius margaritacea albo-virente. Haut. 25—35 mill., larg. 50—75 mill, épaiss. 18—25 mill. Dupuy.

Syn. U. Moquinianus Dupuy, essai sur les moll. terr. et fluv. du Gers p. 80. Fig. 1. 2. 3. B. B. C. — U. destructilis Villa (sec. Parr. in litt. et spec.)

Muschel eirund-länglich, ziemlich bauchig, besonders in der Richtung von den Wirbeln nach der unteren Ecke der Abstutzungslinie, braungelb, hinten in der Gegend der 3 Strahlen mit grüner Färbung, ungereinigt aber erscheint die ganze Muschel schmuzig grünbraun; Vorderhälfte wegen der ziemlich weit nach vorn gestellten Wirbel sehr kurz, gerundet, mit (an wohlerhaltenen Exemplaren) deutlich ausgedrückter Schildchenecke; hintere Hälfte in einen kurzen, breiten, ziemlich senkrecht abgestutzten Schnabel verlängert; Oberrand leicht gekrümmt, Hinterrand schräg und ziemlich gestreckt herablaufend und zuletzt als ziemlich senkrechte Linie sich mit dem gestreckten oder leicht eingedrückten Unterrande vereinigend; Wirbel immer stark abgerieben, ziemlich gewölbt; Schlofsband mittelmäßig lang und dick; Schild zusammengedrückt und merklich erhoben; Schlofszähne klein, etwas zusammengedrücktkonisch, aber fast immer sehr unvollkommen entwickelt, wodurch sie aussehen, als wären sie von Wachs geformt und hätten durch eine oberflächliche Schmelzung ihren scharfen Umrifs verloren; Schlossleisten schmal und nur wenig erhaben, etwas gekrümmt; Ligamentalbucht klein; vorderer Muskeleindruck meist etwas höckerig; Perlmutter schmuzig silbergrau-weiß oder grünlich-hellgrau, fast immer mit den bekannten ölgrünen Flecken von U. margaritifer.

Thier "grünlich-grau, Fuß ziemlich groß, dick, ockergelb mit leichtem Schein von Safrangelb." Dupuy.

Aufenthalt: im Echez bei Vic-de-Rigorre, entdeckt von Herrn Joseph Roses, und im Arros, mitgetheilt vom Autor.

Ich gebe diese Muschel mit der Diagnose meines Freundes, des Herrn Abbé Dupuy, der sich um die Binnenmollusken Frankreichs große Verdienste erworben hat, denn sein Essai gehört zu den bessten Departemental-Faunen, welche in Frankreich erschienen sind.

Es unterliegt keinem Zweifel, das diese Muschel, die den Namen eines der gründlichsten Naturforscher Frankreichs trägt, ein Aequivalent für unseren nordischen U. batavus ist, mit dem er die größte Verwandtschaft hat, namentlich mit derjenigen Form, welche Ziegler

als Art *U. amnicus* genannt hat (siehe Icon. *III*. Fig. 212). Diese Achnlichkeit erkannte auch der Autor, wie er mir schriftlich mittheilte. Die Farbe, welche *Dupuy* in der Diagnose hervorhebt, ist wie gewöhnlich das Product des Wohnortes, welches der Säure leicht wich und der gewöhnlichen braungelben Farbe Platz machte. Vorzüglich charakterisirt ist die Art durch die Aufschwellung des hinteren Theiles, was ich bei Fig. 770 durch die Stellung der beleuchteten Partie angedeutet habe. Dafs übrigens *U. Moquinianus* eine sogenannte gute Art nicht ist, unterliegt keinem Zweifel.

Das Schlofs b gehört zu Fig. 770, das a zu Fig. 771.

### Tafel LX.

cha ovato-oblonga, posterius in rostrum conicum producta, crassa, ventricosa, lutescens plerumque viridi-radiata; margine inferiore curvato, superiore strictiusculo; umbonum tumidorum rugis angulato-tuberculatis; ligamento valido; dentibus cardinalibus validis eompressiusculis, sinistrorum posteriore valido, elevato. R.

Syn. nach Lea: U. ovalis Flem. — Mya ovalis Mont. — Mya ovata Don., Mat., Wood, Dill. — Mya depressa Don. — Mysca solida Turt. — Unio nodulosa Lam. (?) — U. tumida Retz, Pf., Nilss. — U. Michaudiana Desmoul? — U. ovata Bouill. — U. rostrata Stud. — U. Limagnae Bouill.

Je mehr die Wandelformen dieser schönen und sehr constanten Art leider immer noch verkannt werden, desto weniger wird man es tadeln, wenn ich diese letzte Tafel des zweiten Bandes ganz allein einigen dieser Formen widme. Zunächst habe ich die verbesserte und vervollständigte Diagnose gegeben, die von keiner deutschen Art, etwa U. margaritifer ausgenommen, so leicht als ehen von U. tumidus zu stellen ist.

Auf Fig. 780 habe ich eine vereinigte Darstellung der Wirbel von U. tumidus und U. pictorum gegeben. Rechts (mit b bezeichnet) zeigt eine genaue Darstellung der Wirbelskulpturen von U. tumidus, links bei a dieselbe von U. pictorum; dabei sieht man zugleich, dafs in diesem Alter die Schalen bei jenem beträchtlich

breiter sind als bei diesem. Ich besitze Exemplare von *U. tumidus*, an denen die Höcker an den Wirbeln noch viel beträchtlicher sind als an dem abgebildeten Exemplare und durch ihre ziekzackartige Verbindung untereinander wie Fortificationswerke aussehen. Bei *U. pictorum* sind es immer einzeln stehende rundliche Höcker, selten 1 oder 2 mehr als auf unserer Figur. Weil sie aber auf einer ebenen Fläche stehen, so nutzen sie sich leichter ab, und dann erscheint selbst der noch ziemlich wohl erhaltene Wirbel fast glatt.

Fig. 778 ist ein junger *U. tumidus* und Fig. 779 ein junger *U. pictorum*, und der hier bereits sichtbare Unterschied läfst sich schon bei noch jüngeren Exemplaren (ich besitze sie halb so grofs) deutlich wahrnehmen.

Fig. 772 ist die Elbform, wie sie im Strombette sehr häufig ist. Das danebenstehende Bild der Schlofszähne stellt deren Charakter sehr tren dar. Jedoch sind bei manchen anderen Formen die Zähne mehr zusammengedrückt und die beiden der linken Schale durch eine nicht so tiefe Grube geschieden. Immer aber ist der hintere der beiden linken Zähne sehr ausgebildet und erhoben. Diese Elbform zeichnet sich fast immer durch geringe Bauchigkeit und weniger konischen Schnabel aus. Ganz gleich dieser Form besitze ich diese Art aus Schweden durch Herrn Kinberg in Lund.

Fig. 773 ist eine sehr bauchige und breite Form aus dem Dolgenschen See in Mecklenburg, mit sehr stark gewölbten Wirbeln. Mitgetheilt vom Herrn Baron v. Maltzahn. Fig. 774 ist ein ausgewachsenes Exemplar einer kleinen Form aus einem Landsee bei Bremen. Mitgetheilt von Dr. von dem Busch.

Fig. 775. Aus dem Malchimer See in Mecklenburg, mitgetheilt vom Herrn Baron v. Maltzahn. Man bemerkt an dieser und der vorigen Form eine Hinneigung zur Herabkrümmung der Schnabelspitze.

Fig. 776 ist eine Form, welche man vielleicht nicht für *U. tumidus* halten würde, wenn dem Exemplare die auf der Abbildung freilich nicht darstellbare (weil auf der Höhe der Wirbel liegende) Wirbelskulptur fehlte, die aber glücklicherweise erhalten ist, und nicht die Schlofszähne die normale Bildung zeigten. Der Schnabel ist auffallend kurz und stumpf. Diefs einzige Exemplar, welche übrigens ohne Zweifel zu *U. tumidus* gehört, fand vor 18 Jahren bei Leipzig mein verstorbener Freund *Klett*, welcher der Erste war, der sich um die Mollusken in Sachsen bekümmerte und dem ich die erste Anregung zu dieser Wissenschaft verdanke.

Fig. 777 ist eine Verlarvung von demselben Orte, wo die Exemplare von *U. pictorum* zu den Figuren 762, 763 und 764 gesammelt sind. Auch von *U. tumidus* waren dort alle ganz

jungen und halbwüchsigen Exemplare ihrem Artcharakter auch in der äußeren Form ganz treu, aber fast alle ausgewachsenen waren wie das hier abgebildete oder anders modificirt. Man sieht auch an dem starken, ganz genau copirten Wachsthumsringe in der Mitte der Muschel, daß die typische Form erst später von dem fortbauenden Thiere verlassen worden ist, so daß die Muschel mit einer stumpfen Schnabelspitze endete. Die links dargestellten Schloßzähne sind sehr charakteristisch.

Möge dieses XIL Heft meine Leser veranlast haben, bei der Bestimmung europäischer Unionen immer zu bedenken, das bei diesen niederen, unter dem mächtigen concentrirten Einflusse der Oertlichkeit stehenden Thieren Arten, welche unter allen Verhältnissen ihre äusere Form streng festhalten, nicht zu erwarten sind. Dann würde ich meiner Lieblingswissenschaft einmal genützt zu haben glauben.

### Index zum zweiten Bande.

Die im Texte beschriebenen Gattungen und Arten sind cursiv und gesperrt gedruckt, die synonymen oder blos angeführten mit gewöhnlichen lateinischen Lettern und ungesperrt. Die römischen Ziffern zeigen das Heft, die deutschen die Seiten und Spalten.

Achatina acicula (Bucc.) Müll. IX. X.35. 1. Ach. dentiens Rossm. IX. X. 33, 2. Ach. folliculus Lam. IX. X. 34. 1. Ach. Goodalii (Cochlodonta) F. IX. X. Ach. Hohenwardti Rofsm. IX. X. 34, 2. Anodonta rostrata Kok. XI. 12. 1. Auricula minima. IX. X. 36. 1.

Azeca Leach. IX. X. 32. 1.

Az. Matoni Turt. IX. X. 33. 1.

Az. tridens Alder. IX. X. 33. 1. Balea fragilis (Bupa) Drap IX. X. 24, 1. Bal. livida (Claus.) Menke. IX. X. 23, 1. Buccinum acicula Müll. IX. X. 35, 1. Bucc. praerosum L. IX. X. 41. 1. Bucc. praerosum L. IX. X. 41. 1.
Bucc. terrestre Mont. IX. X. 35. 1.
Bulimus acicula Brug. IX. X. 35. 1.
Bul. antediluvianus Potr. IX. X. 41. 1.
Bul. corrugatus Brug. IX. X. 15. 1.
Bul. minimus Brug. IX. X. 36. 2.
Bul. Pupa Br. XI. 9. 1.
Bul. rupestris Phil. IX. X. 25. 1.
Bul. Tournefortianus F. IX. X. 31. 2.
Bul. zebra Oliv. IX. X. 31. 2.
Caracolla albella Lm. VII. VIII. 40. 1.
Car. limbata Phil. VII VIII. 10. 1.
Carvchium Menkeanum Pf. IX. X. 31. 1. Carychium Menkeanum Pf. IX. X. 31. 1. Car. minimum O. F. M. IX. X. 36. 1. Car. spectabile Rofsm. IX. X. 36. 2. Car. spelaeum Rofsm. IX. X. 36. 2. Cionella Jeffer. IX. X. 34. 2. Clausilia advena Z. VII. VIII. 23, 1, Cl. albicincta L. Pf. XI. 5, 1, Cl. anatolica Koch XI. 4, 1. Cl. anatolica Koch XI. 4. 1.
Cl. attenuata Z. VII. VIII. 18. 2.
Cl. bella Stenz. XI, 6. 1.
Cl. bicarinata Z. IX. X. 17 1.
Cl. bicristata Friv. IX. X. 16. 2. Cl. bidens Dr. VII. VIII. 16, 1. Cl. brunnea Z. IX. X. 16. 1. Cl. candidescens v. macedonica Friv. IX. X. 18, 2. Cl. carissima Z. IX. X. 22, 1. Cl. carissima v. bella. XI. 6. 1. Cl. corrugata Drap. IX. X. 15. 1. Cl. costulata Lam. XI. 8. 2. Cl. cruciata Stud. VII. VIII. 23. 1. Cl. dalmatina var. contracta. Cl. dubia sec. v. Chrp. VII. VIII. 23, 1, Cl. episcopalis Jan. 1X. X. 15, 2. Cl. flammigera Parr. IX. X. 18, 1.

Clausilia fraudigera Parr. IX, X, 18. 1. Cl. fritillaria Friv. IX. X. 18. 1. Cl. Frivaldskyana Rofsm. IX. X. 20. 1. Cl. galeata Parr. IX. X. 17. 2. Cl. gracilicosta var. porcata. VII. VIII. 24. 1.
Cl. gracilis Pf. VII VIII. 24. 1.
Cl. granatina Z. VII. VIII. 17. 1.
Cl. grossa Z. VII. VIII. 16. 1.
Cl. labiata Sow. XI. 8. 2. Cl. lactea Z. IX. X. 15. 2. Cl. laevissima Z. XI. 8. 1, Cl. leucostigma v. samnitica, XI, 4. 2. Cl. livida Mke. IX. X. 23. 1. Cl. lucida Z. VII. VIII. 17. 1. Cl. macarana Z. IX. X. 22. 1. Cl. mac. var. stenostoma Rofsm. IX. X. 21. 2. Cl. macedonica Friv. IX. X. 18. 2. Cl. macilenta Rofsm, XI. 6. 2. Cl. marginata Z. IX. X. 20. 1. Cl. marg. var. major. Rofsm. IX, X. 19. 2, Cl. minima Pf. VII. VIII. 23. 1.
Cl. moesta Fer. IX. X. 23, 1, Cl. mucida Z. VII. VIII 18. 2.
Cl. multidentata Parr. IX. X. 22, 2.
Cl. obtusa autor. VII. VIII, 19, 1, Cl. ochreata Z. VII. VIII. 28. 1. Cl. oleata Rofsm. XI. 6. 2 Cl. oxystoma Rofsm, IX, X, 19, 1. Cl. pagana Z. XI, 6, 1. Cl. Parreyfsii Z. VII. VIII, 17, 1, Cl. Parreyfsii Z IX, X, 20, 2, Cl. parvula Stud, VII, VIII, 23, 2, Cl. planilabris Rofsm. IX. X. 21. 2.
Cl. plicata Dr. XI. 7. 2.
Cl. plicata Dr. VII. VIII. 18. 1.
Cl. plicata var. major. XI. 7. 2. Cl. plicatula Dr. VII VIII. 18. 1. Cl. plumbea Rofsm. IX. X. 16. 1. Cl. pusilla V. VII. VIII. 23. 1. Cl. roscida Stud. VII. VIII. 23. 1. Cl. Rofsmäfsleri Pf. XI. 5. 2. Cl. rugicollis Z. XI. 5. 2. Cl. rugosa auctor. VII. VIII, 19. 1. Cl. sativa Z. VII. VIII. 23. 1. Cl. similis v. Charp. VII. VIII. 17. 2. Cl. similis var. XI. 7. 1. Cl. solida v. cajetana. XI. 4. 2. Cl. Stenzii major. XI. 5. 2. Cl. Tettelbachiana Rofsm. VII. VIII. 19. 1.

Glausilia tenerrima Z. IX. X. 24. 2. Cl. tenuilabris Rofsm. XI. 7. 2. Cl. thessalonica Friv. IX. X. 22. 2. Cl. vetusta v. minor. XI. 7. 1. Cl. ungulata Z. VII. VIII. 16. 2. Cl. vibex Rofsm, IX. X. 21. 1.
Gochlitoma folliculus F. IX. X. 34. 2.
Gochlodina bicanaliculata F. XI. 8. 2.
Gochlodonta Goodalii F. IX. X. 33. 1. Drepanostoma nautiliforme Porro. IX, X, 14. 2. Ferussacia Gronoviana Riss. IX. X. 34. 2. Helix aculeata Müll. VII. VIII. 38. 2. H. advena Rofsm. XI. 2. 2. H. alabastrites Mich. IX. X. 4. 2. H. albella L. VII. VIII. 41, 1 H. albescens Jan, IX. X 10, 2, H. alonensis Fér. VII. VIII. 28, 1, H. amanda Rofsm. VII. VIII. 10, 1, H. arenosa Z. VII. VIII. 34, 1 H. austriaca v. Mhlf. VII, VIII. 27. 1. H. baleariaca Z. VII. VIII. 15. 2 H. banatica Partzsch. VII. VIII, 14. 1. H. barbata F. VII. VIII. 11. 1.

H. barbula v. Charp. VII. VIII. 11. 2.

H. bidentata Gm. VII. VIII. 3. 2.

H. Campanyonii (?) IX. X. 11. 1. H. candidissima Drap. IX. X. 5. 1.
H. carascalensis F. IX. X. 7. 2.
H. cariosula Mich. IX. X. 5. 2.
H. carsoliana F. VII. VIII. 6. 1.
H. Carychium v. Alt. IX. X. 36, 1. H. cellaria Müll, VIII. VIII. 36. 1. H. cespitum Dr. VII. VIII. 33. 1. H. cespitum v. major Rofsm. IX. X. 12.2. H. ciliata Venetz, VII. VIII. 3, 1, H. cincta M. IX X. 10. 1. H. cingulata var. baldensis Villa. IX. X ĭ3. 1. H. cingulata var. bizona. XI. 1. 2. H. circinnata Stud. J. VII. VIII. 1. 2. H. circinnata var. montana. Stud. VII. H, Cirtae (?) IX, X. 12. 1. H. coadunata Z VII. VIII. 4. 1. H. Codringtoni Gray. XI. 1. 2 H. compacta Lowe VII. VIII. 3. 2. H. consona Z. IX. X. 8. 2. H. contorta Z. VII. VIII. 40. 1. H. contorta var. minor R. VII. VIII. 40. 1. H. corcyrensis Partzsch. VII. VIII. 40. 1. H. cornea var. cyclostoma R. VII. 33. 1. H. costata Müll. VII. VIII. 5. 1. H. crenella Mont. VII. VIII. 51. 1. H. crenulata Oliv. XI. 3. 2. H. crystallina Müll. VII. VIII. 37. 1. H. cryst. var. eburnea Hartm. VII. VIII. 37. 1. H. dejecta d. Cr. et. J. VIII. VIII. 34. 1. H. depilata Pf. VII. VIII. 2. 2. H. depressula Par. IX. X. 6, 1, H. diaphana v. Mhlf. (non Lam.) VII. VIII. 36, 2, H. dolopida d. Cr. et. J. VII. VIII. 4. 1.
H. Dupotetiana Terv. IX, X, 2. 1,
H. ericetorum Müll. VII. VIII. 33. 2.
H. explanata Müll. VII. VIII. 40. 1.
H. feburiana Fér. VII. VIII. 29. 1.

Helix ficuum v. Mhlf. XI. 2. 1. H. figulina Parr. IX. X. 9. 2. H. Findelii J. VII. VIII. 14. 2. H. flavescens Parr. IX. X. 13. 2.
H. flavida Z. IX. X. 13. 2.
H. foetens Pf. IX. X. 12. 2.
H. Fontenillii Mich. VII. VIII. 32. 2.
H. Frivaldskyana M. CV. VII. VIII. 30. 2.
H. Frivaldskyana M. CV. VII. VIII. 30. 2. H. Frivaldskyana Rofsm. XI, 3. 2.
H. fulva Müll. Drap VII, VIII. 38. 2.
H. fumigata Friv. VII. VIII. 30. 2.
H. fuscosa J. VII. VIII. 35. 1. H. Gargottae Phil. VII. VIII. 26 2, H. girva Friv. VII. VIII. 40. 1. H. glabella Dr. VII. VIII. 2. 2. H. glabra Stud. VII. VIII. 36. 1.
H. glacialis Thom. VII. VIII. 31. 1.
H. globularis Z. VII. VIII. 7. 1.
H. gregaria Z. IX. X. 7. 2.
H. Grohmanni VII. VIII. 9. 2. H. hieroglyphicula Mich. IX. X. 3. 2. H. hirta Mke. IX. X. 12. 2.
H. hispanica Terv. IX. X. 3. 1.
H. hispanica Partsch. VII. VIII. 15.1. H. hispan. var. pyrenaica Rossm. IX. X. 11. 1. H, hispida Müll. VII. VIII. 2. 1. H. hiulca d. Cr. et. J. VII. VIII. 35. 2. H. hyalina F. VII. VIII. 36, 2. H. hydatina R. VII. VIII. 36. 2.
H. ichthyomma Held, IX, X. 12. 2.
H. Jeannotiana Mich. (?) IX, X. 6. 2.
H. illibata Parr, IX. X. 7. 1.
H. illustris Z. VII. VIII. 14. 2.
H. incerta Dr. VII. VIII. 24. H. incerta Dr. VII. VIII. 34. 1. H. insolita Z. VII. VIII. 31. 1. H. instabilis Z. VII. VIII. 33. 2. H. insubrica d. Cr et. Jan. VII. VIII. 33. 1. H. lactea Müll. IX. X. 1. 1, H. lacticina Z. IX. X. 13. 1.
H. Langiana M. G. V. VII, VIII. 30, 2.
H. lanuginosa (?) IX. X. 8. 1.
H. lenticula Fer. VII. VIII. 12. 1.
H. leucozona Z. VII. VIII. 3. 2. H. leucozona var. ovirensis Rofsm. VII. VIII. 4. 2. H. ligata var. Ter. IX. X. 9. 2. H. Loweana M. C. V. VII, VIII, 3. 2. H. lucida Mont. et Pult. VII. VIII. 35. 2. H. lucida Z. var. VII. VIII. 4. 2. H. maderensis Wood. VII. VIII. 3. 2. H. maritima Drap. IX. X. 14. 1. H. melanostoma Dr. IX. X. 9. 1. H. melanostoma v. candida Rofsm. IX. X. 9. 1. H. melan, var. vittata Rofsm. IX. X. 9.1. H. mutabilis var. montana Hartm. VIII. 27 2. H. nautiliformis (Drepanostoma) Porro IX. X. 14. 2. H. navarinensis Gray XI. 1. 2. H. nemoralis L. VII. VIII. 26. 1. H. nemoralis v. intermedia XI. 2. 1. H. nitens L. Mich. VII. VIII 35. 1. H. nitens var. tenera F. B. sec. Hartm. VII. VIII. 36. 1. H. nitida Müll. VII. VIII. 35. 2.

```
Helix nitidula Fer. VII. VIII. 36, 1.
H. nitidula v. Alt. VII. VIII, 38, 2,
H. obtecta (?) IX. X. 8, 2.
H. obvia d. Gr. et. J. VII. VIII. 34, 2.
H. octona Gmet. IX. X. 35, 2.
H. olivetorum Gmet. VII. VIII. 34, 1.
H. olivieri Parr. IX. X. 7, 2.
 H. onychina Rofsm. IX. X. 7. 2.
H. paludosa Walk. VII. VIII. 3. 1.
H. Parlatoris Biv. fil. XI. 2. 2.
H. Parreyfsii Fitz. VII. VIII. 1. 2.
H. perspectiva v. Mhlf. (non Say.) VII. VIII.
 H. phalerata Z. IX. X. 12. 2.
H. Philippinensis Friv. IX. X. 10. 1.
 H. pisana var. magna Rofsm, IX, X. 15. 1.
H. planospira Lam. VII. VIII. 30. 1.
 H. platychela Mke. IX. X. 12, 1, VII. VIII. 7, 2.
 H. polymorpha VII. VIII. 3. 2.
H. polymorpha VII. VIII. 3, 2.

H. Pouzolzii var, minor. VII. VIII. 15, 1.

H. praetexta d. Cr. et. Jan. VII. VIII. 7, 2.

H. praetexta Z. olim (non Jan.) VII. VIII. 14, 2.

H. Preslii var. nisoria R. VII. VIII. 32, 1.

H. protea J. VII. VIII. 34, 1.

H. pteritidea Z. VII. VIII. 4, 2.

H. pulchella Müll. VIII. VIII. 3. 1.

H. pulvinata Mich. VII. VIII. 2, 2.
H. pulvinata Mich. VII. VIII. 3. 2. H. punctata M. IX. X. 1. 1. H. pygmaea Dr. VII. VIII. 37. 2.
H. pyramidata var. costulata XI. 3. 1.
H. radiata Mont. VII. VIII. 13. 1.
H. radiosa Z. VII. VIII. 13. 2.
 H. Rangiana Fer. VII. VIII. 39. 1.
H. Raspailii Payr. VII. VIII. 30. 2.
H. rhodopea Friv. VII. VIII. 30. 2.
H. rotundata M. VII. VIII. 13. 1.
H. rotundata var. Nilss. VII. VIII. 13. 2.
H. rotundata var. depressa F. VII. VIII. 12. 2.
H. rolundata var. depressa F. VII. VIII. H. ruderata Stud. VII. VIII. 13. 2. H. rubiginosa Z. VII. VIII. 8. 1. H. rumelica Z. VII. VIII. 30. 2. H. rupestris Dr. VII. VIII. 38. 1. H. Sadleriana Z. VII. VIII. 38. 1. H. Sanderiana Friv. VII. VIII. 30. 2. H. sagnagagasis Turt. VII. VIII. 30. 2.
 H. scarburgensis Turt. VII. VIII. 37. 2.
H. separanda Z. VII. VIII. 4. 2.
 H. sericea Müll. VII. VIII. 2. 2.
 H. serrulata Beck XI. 3. 2.
H. setosa var. minor. IX. X. 13. 1.
H. sicana F. VII. VIII. 9. 1.
H. signata F. XI. 2 1.
H. signata F. Al. 2 1.
H. silvatica Drap. VII. VIII. 27. 1.
H. solaria Mke. VII. VIII. 12. 2.
H. soluta Z. VII. VIII. 8. 1. IX. X. 12. 1.
H. soluta Mich. IX. X. 4. 2.
H. speciosa Z. VII. VIII. 15. 2.
H. spinulosa Mont. VII. VIII. 39. 1.
H. spiriplana Oliv. XI. 1. 1.
H. splendida var roseplahita Rofsm II.
  H. splendida var. roseolabita Rofsm. IX.
                    X. 13. 1.
  II. stenomphala Mke. VII. VIII. 14. 4.
H. striatula L. VII. VIII. 12. 1.
 H. strigata var. fuscolabiata XI. 2. 1.
H. strigella Dr. var. VII. VIII. 4. 2.
H. striolata Phil. (non Pfeif.) IX. X. 13. 2.
  H. submaritima (?) IX. X. 8, 2.
```

```
Helix taurica Kryn. VII. VIII. 13. 2.
 H. Terverii Mich. IX. X. 7. 1.
H, tetrazona d. Cr. et J. VIII. VIII. 32, 1.
H. tigrina v. Michaudiana R. VII. VIII. 32. 2.
H. torsa Z. VII. VIII. 40, 1.
H. triaria Friv. IX. X. 13 2.
H. trochiformis Mont. VII. VIII, 38, 2.
H. Trochilus Flem. VII. VIII. 31, 2.
H. trochulus Dillw. VII. VIII. 38. 2.
H. umbilicata Mont. VII. VIII. 38. 1.
H. umbrosa Partzsch. VII. VIII. 1. 2.
H. unidentata Dr. VII. VIII. 3. 2.
H. vermiculata Müll. VII. VIII. 28. 2.
 H. vermiculata var. Cirtae Rofsm. IX. X.
             12. 1.
H. vicina Rofsm. XI. 3. 1,
H. villosa Dr. VII. VIII. 1, 1.
H. villosa var. detrita Hartm. VII. VIII. 1, 2.
H. villosula Z. VII. VIII. 1. 1.
H. vulgaris Parr. IX. X. 10, 1.
H. Wagneri Terv. IX. X. 3, 1.
H. xanthodon Ant. IX. X. 6, 1.
Limnaeus scaturiginum T. IX. X. 34. 2.
Melania Lam, IX, X, 37, 1.

M. annulata (Pyrg.) Jan, IX, X, 42, 2.

M. afra Z. IX, X, 38, 2.

M. costata Oliv, IX, X, 41, 2.
M. helvetica Michel. IX, X. 42. 2.
 M. Holandri Fer. 1X. X. 37, 2.
M. Hol. var. elegans Schm. IX X. 38, 2.
M. Hol. v. legitima Ros. IX. X. 37, 2.
M. Hol. laevigata Ros. IX. X. 37, 2.
M. Hol. laevigata Ros. IX. X. 37, 2.
Melanopsis F. IX. X. 39, 2.
Mel, Andebartii Pf. IX. X. 40, 2.
Mel. buccinoidea Oliv. IX. X. 41. 1.
Mel. acicularis F. IX. X. 40. 2.
Mel. acicularis F. IX. X. 40. 2.
Mel. buccinoidea F. IX. X. 41. I.
Mel. cariosa (Mur.) L. IX. X. 42. 2.
Mel. cornea v. M. IX. X. 40. 2.
Mel. costata F. IX. X. 41. 2.
Mel. costellata F. IX. X. 42. 2.
Mel. Esperi F. IX. X. 40. 1.
Mel. fusiformis Sow. IX. X. 41. 1.
Mel. laevigata Lam. IX. X. 41. 1.
Mel. praerosa (Bucc.) L. IX. X. 41.
Mel. praerosa (Bucc.) L. IX. X. 41. 1.
Mya depressa Don. XII. 32. 1.
Mya ovalis Mont. XII. 32. 1.
Mya ovata Don. XII. 32. 1.
Mysca solida Turt. XII. 32. 1.
Physa scaturiginum IX. X. 34. 2.
Pupa affinis Rofs, IX. X. 26. 2.
P. antivertigo Dr. IX. X. 28. 2.
P. bigranata Rofs, IX. X. 27. 2.
P. biplicata Mich. IX. X. 26. 1.
P. Braunii Rofs, XI, 10. 1.
 P. caprearum Phil. XI. 11. 1
P. Columella Benz. XI. 11. 2.
P. cylindrica Mich. IX, X. 27. 1.
P. edentula Dr. IX. X. 28. 1.
P. Farinesii Desh. IX. X. 25. 2.
P. Goodlii I m. IV. Y. 22. 1.
P. Goodalii Lam. IX. X. 33. 1.
P. granum Dr. XI. 11. 1. P. inornata Mich. XI. 11. 2
 P. megacheilos v. gracilis XI. 10. 2.
P. Michaudii Terv. IX. X. 25. 2.
 P. microtragus Parr. IX. X. 30, 2.
```

Pupa occulta Parr. IX. X. 25. 1. P. pallida Phil. XI. 11. 2. P. polyodon v, minor, XI, 10, 2.
P. pygmaea Dr. 1X. X. 29, 1.
P. quadridens Dr. XI, 9, 1.
P. Rofsmäfsleri Schmidt IX, X, 27, 2. P. rupestris (Bul.) Phil. IX. X. 25. 1.
P. Savii v. Charp. XI. 11, 1,
P. seductilis Z. XI. 9, 2,
P. splendidula Costa IX. X. 34, 2,
P. tricolor Villa XI. 10, 2. P. tricuspis Beck, XI. 9, 1, P. tridens Dr. XI. 9, 1 P. tridens v. eximia XI, 9, 2. P. tridentata Lam. IX. X. 31, 1. P. Truncatella L. Pf, XI, 12, 1. P. variabilis Dr. XI, 10, 1. P. vertigo Dr. IX. X, 29, 2. P. zebra Lam. IX. X. 31, 2. Pupula lineata v. banatica XI. 12, 1. Tapata tribetta v. vanattea XI. 12, 1. Pyrgula annulata d. Gr. et J. IX. X. 42, 2. Teba fulva Leach, VII. VIII. 38, 2. Teba spinulosa Leach, VII. VIII, 39, 1. Torquilla Dupotetii IX. X. 25, 1. Torq. Farinesii Desh. IX. X. 25, 2. Torq. Michaudii Tory IX. X. 25, 2. Torq. Michaudii Terv. 1X. X. 25, 2.
Torq. occulta Parr. 1X. X. 25, 2.
Trochilus terrestris da Costa VII, VIII, 39, 1.
Trochus terrestris Penn. VII, VIII, 39, 1.
Turbo Carychium Dillw. 1X. X. 36, 2. Turbo corrugatus Dillw. IX. X. 15. 1. Turbo labiatus Dillw, XI. 8, 2.

Turbo nigricans Dillw, IX. X. 24, 2.

Turbo paludosus Turt. dict. VII, VIII, 5. 1.

Turbo perversus Gmel, IX, X, 24, 1. Turbo tridens Chemn. XI. 8. 2. Turbo tridens Pult. IX. X. 33. 1. Unio ater var. ? VII. VIII. 41. 2. U. Bandinii Küst, XII. 28. 1. U. batavus Lam, XI. 14. 2. U. Bonelli var. curvata XI. 14. 2. U. brunneus Bonh. XI. 14, 2, U. Capigliolo Payr. XII. 28, 1.

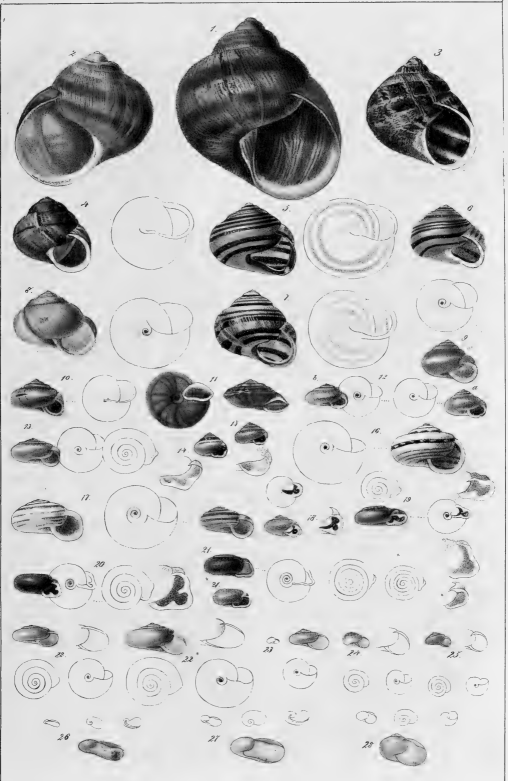
U. consentaneus Z. VII. VIII. 25.1. XI. 14.1.

Unio consentaneus var. VII. VIII, 42, 2. U. destructilis Villa XII. 31. 1. U. elong atulus v. Mhlf. XII, 27, 1, U. hispanus Moq. XII. 26, 1. U. littoralis var. elongatulus XII. 27. 2. U. littoralis var. minor. XI, 14. 1. U. litt. v. umbonatus XII, 27, 2. U. litt. v. umbonatus XII. 27, 2.
U. longirostris Z. XI 13, 1.
U. Michaudiana Desm. XII. 32, 1.
U. Moquinianus Dup. XII. 31, 1.
U. Mülleri Rofsm. VII. VIII. 41, 1. XI. 13, 2.
U. nodulosa Lam. XII. 32, 1.
U. ovalis Flem. XII. 32, 1.
U. ovata Bouill, XII. 32, 1.
U. vallens Parr. XI 13, 2 U. pallens Parr. XI. 13. 2. U. Pianensis Far. XI. 14. 2. U. pictorum IX. X. 10. 1. folg. U. pictorum L. XII. 30. 1., 31. 1. U. pictorum v. grandis A. Br. XI, 14. 1, U. Requienii Mich. XII, 29, 1, U. retusus Held IX. X. 11, 2, U. rostrata Stud. XII, 32, 1, U. Sandrii Villa XII. 26, 2. U. sericatus Parr. XII. 27. 1 U. tumidus Retz. VII. VIII. 41. 1. XII. 32. 1. U. Turtonii Payr. VII. VIII. 25, 2. U. Turtonii Payr. XII. 28. 1. Vediantius eristalius Risso IX. X. 34. 2. Vert. heterostropha Turt. IX. X. 29, 2. Vert. nitida F. IX. X. 28, 2. Vert. palustris Turt. IX. X. 28, 2. Vert. plicata A. Müll. IX. X. 30. 1.
Vert. plicata A. Müll. IX. X. 29. 2.
Vert. pusilla M. IX. X. 29. 2.
Vert. pygmaea (P.) Dr. IX. X. 29. 1. Vert, septemdentata Fer. IX. X. 28, 2. Vert, sexdentata Pf. IX. X. 28, 2. Vert. Venetzii v. Charp. IX, X, 30, 1. Zonites crystallinus Leach. VII. VIII. 37. 1. Zonites radiatus Leach. VII. VIII. 13. 1. Zonites rupestris Leach. VII. VIII. 38, 1. Zua Leach. IX. X. 34. 2. Zurama pulchella Leach, VII. VIII. 5. 1.

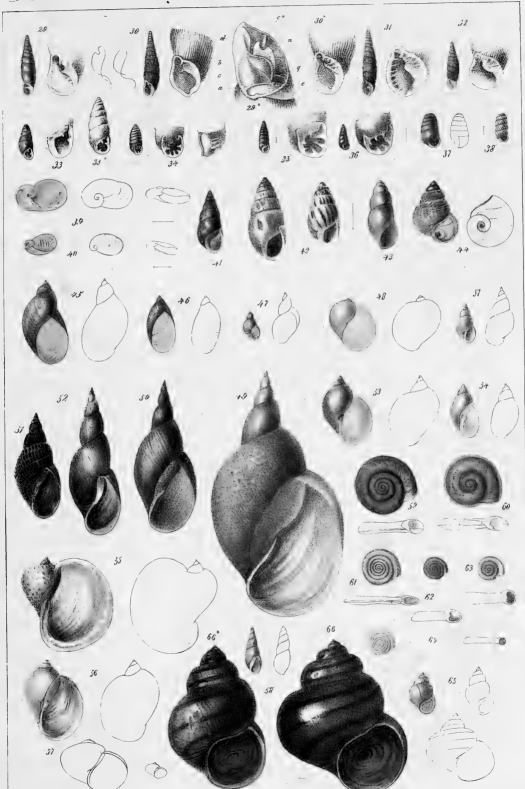
### Dresden, gedruckt bei Carl Ramming.

and the second of the second o







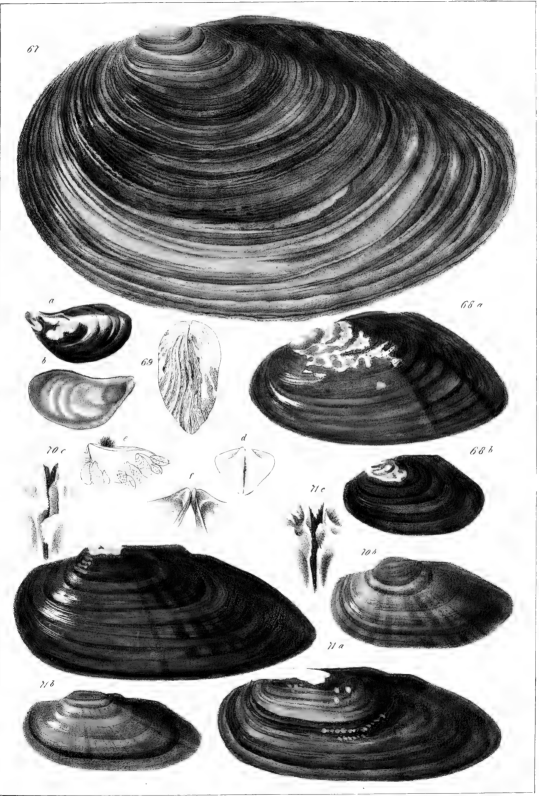


Rosemosster ad nat prive

lith. Renner:



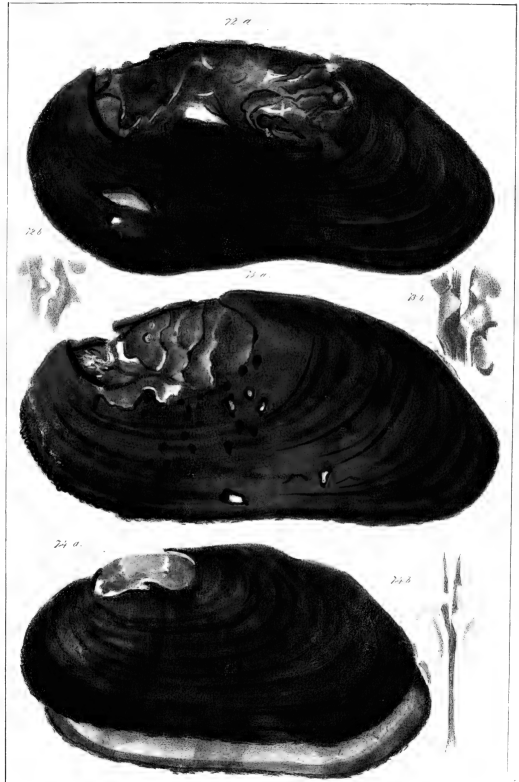




Ressmassier and nat prinx

lith Renner.

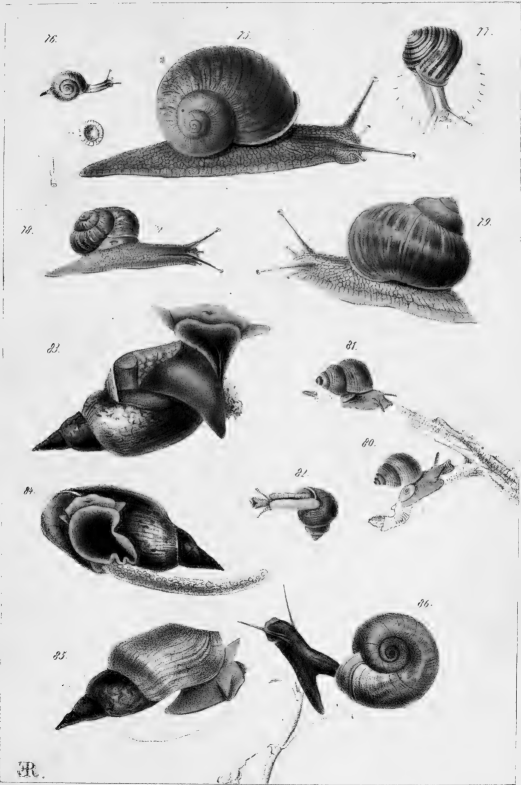




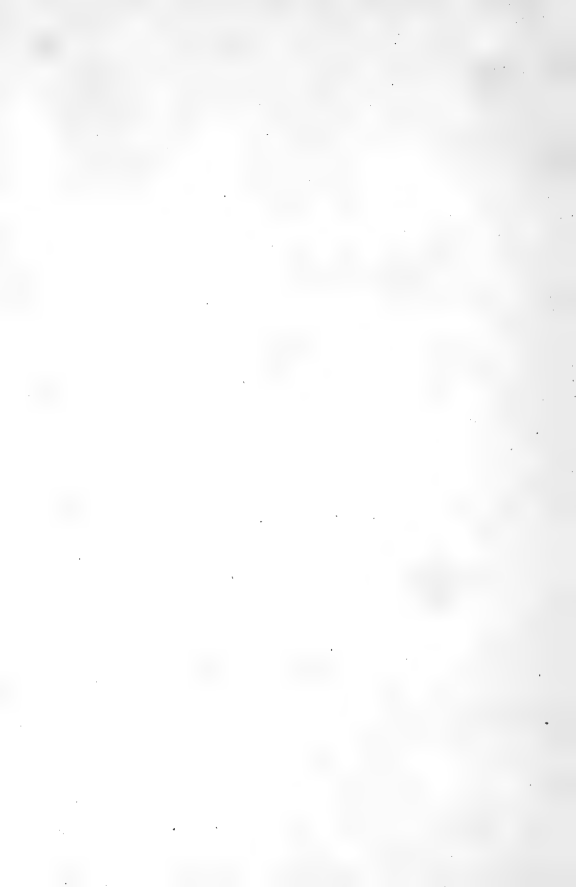
Rossmassler an nat pina.

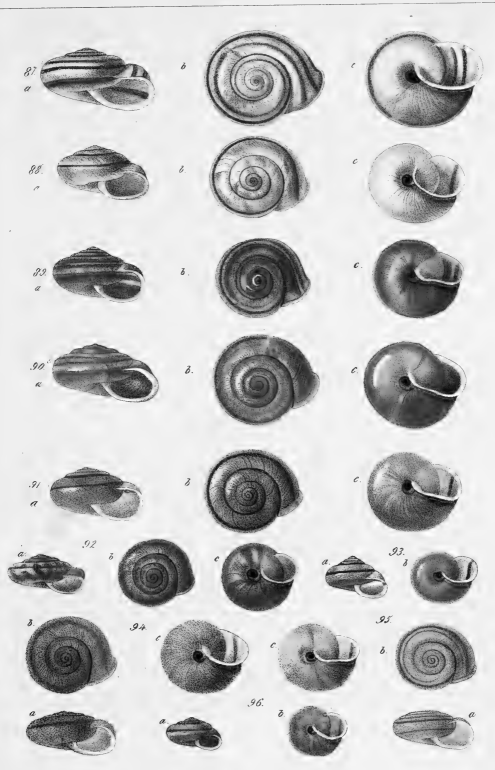
25 "at 727 32 pu

100		80
		•

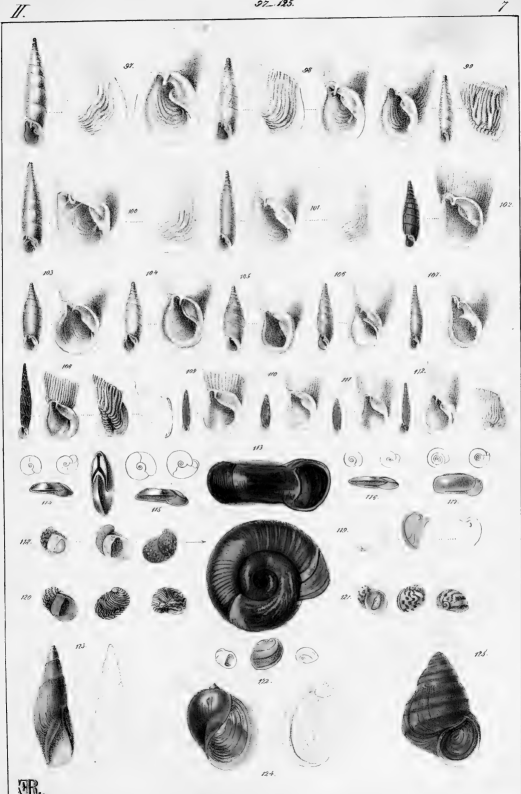


Nach de Nat. talk von Rossomaisster.

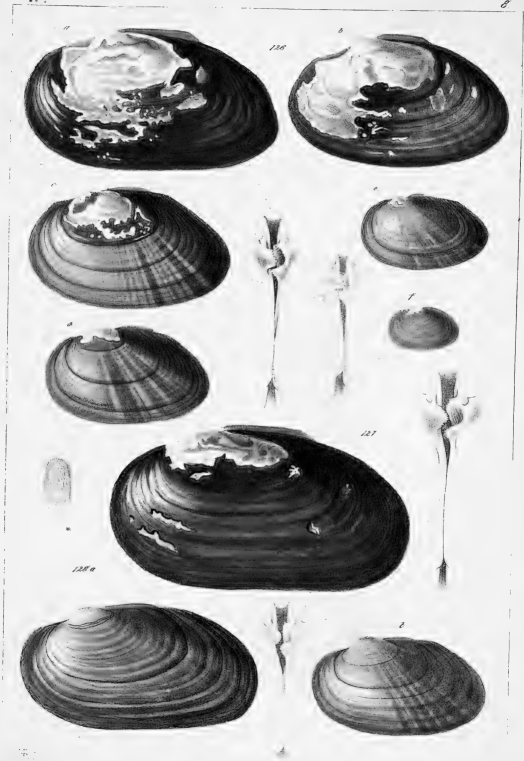


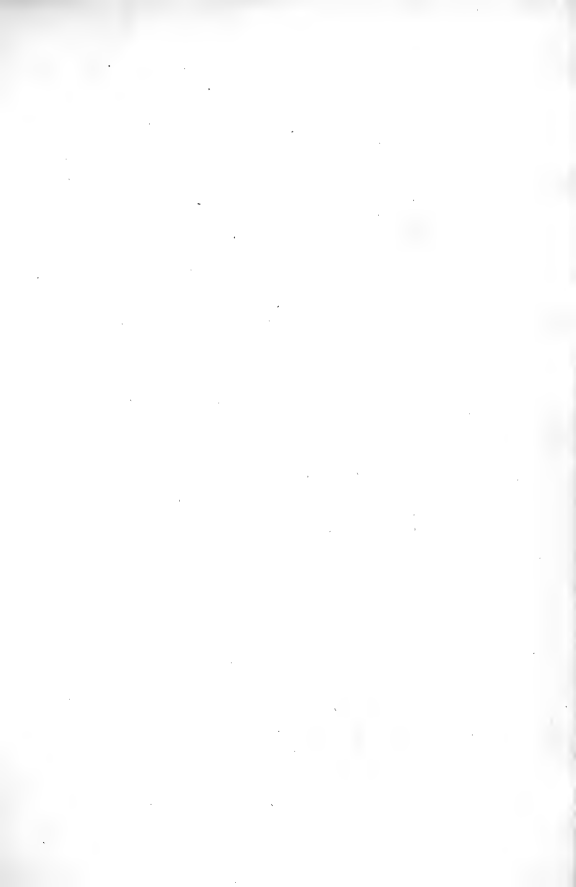


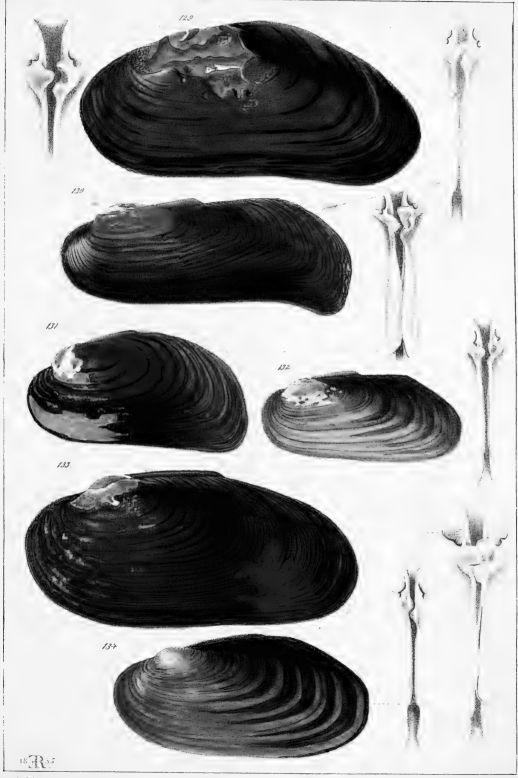


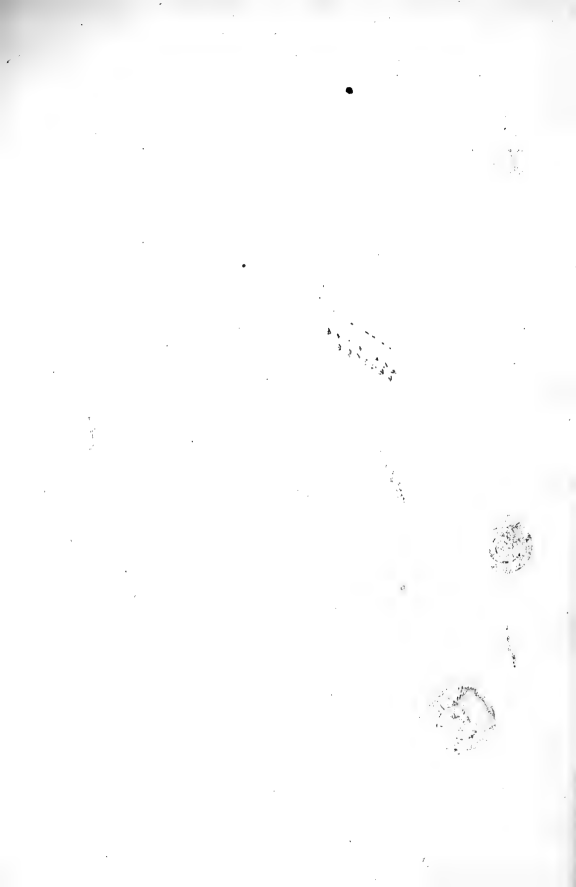


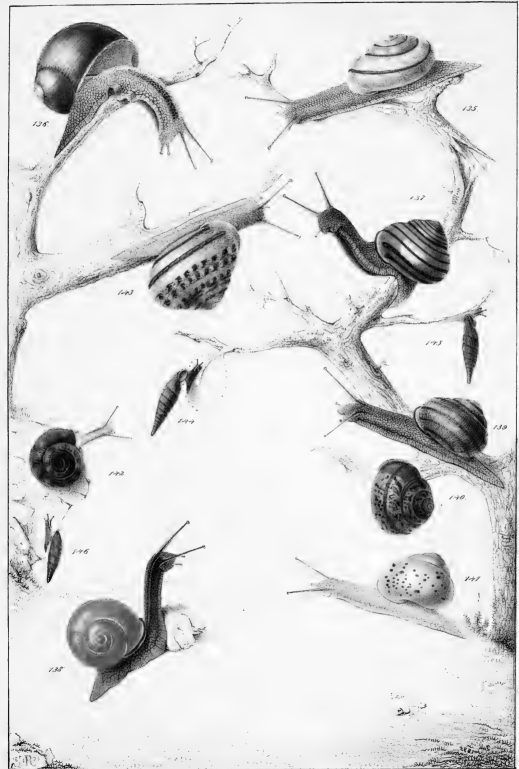








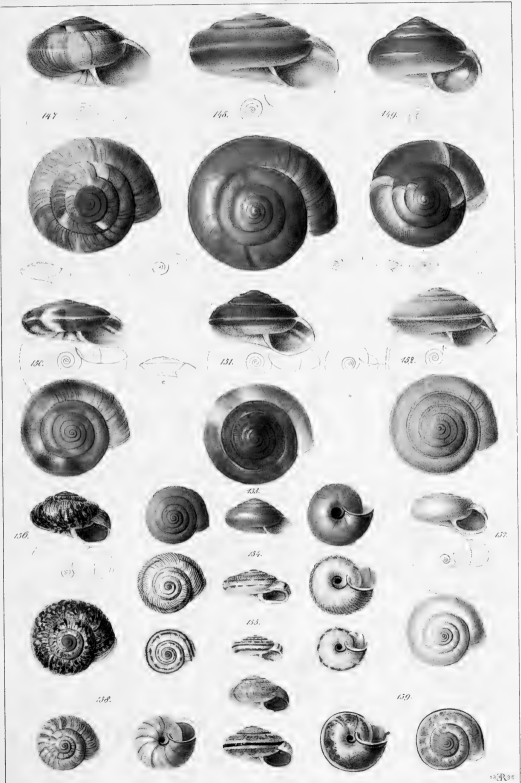


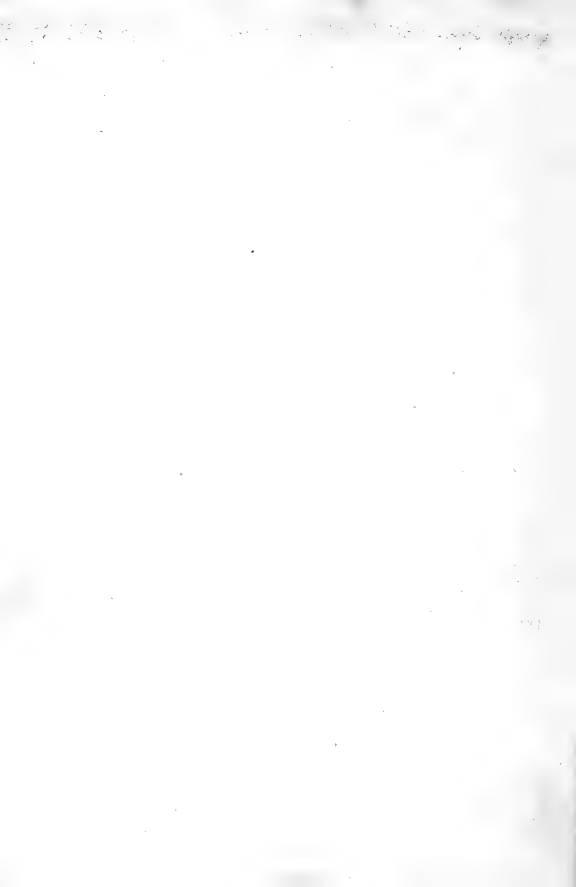


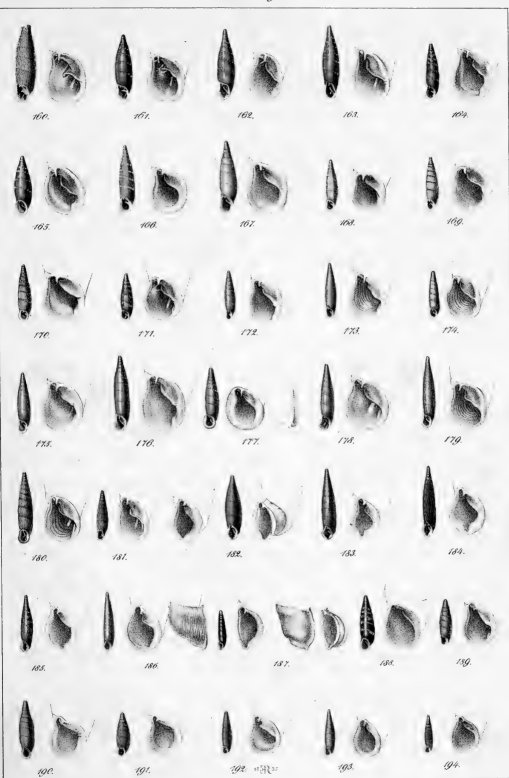
TO I LIT ME & PROPER MANY THOSE THE PARTY

Storate v. Therner in Dros don





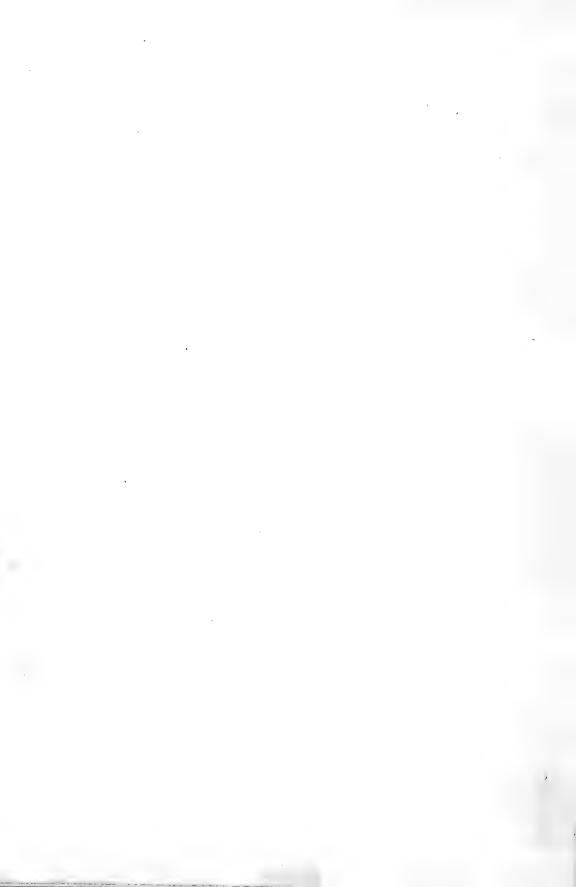


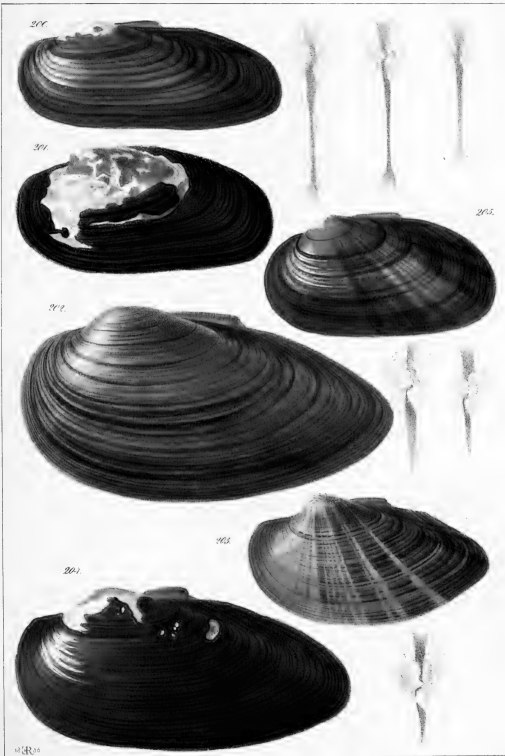


w. a. Nat. auf Stein gez. oom Verf.



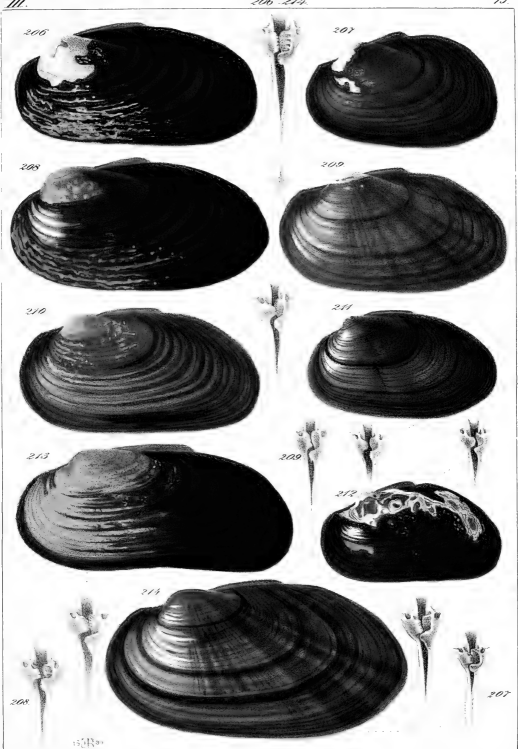




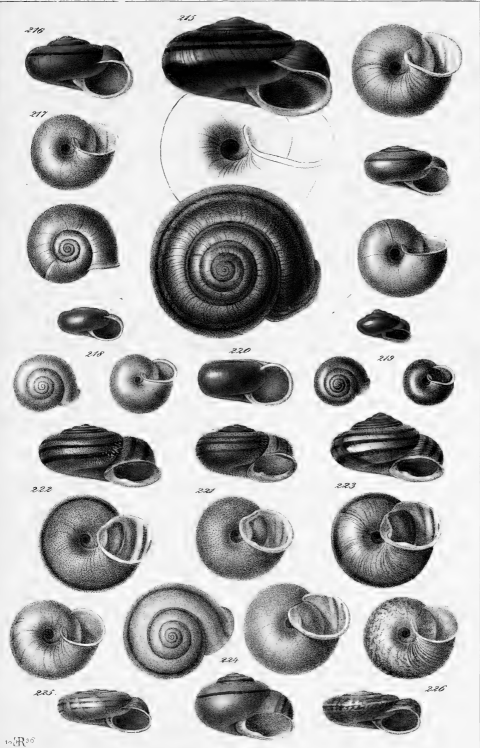


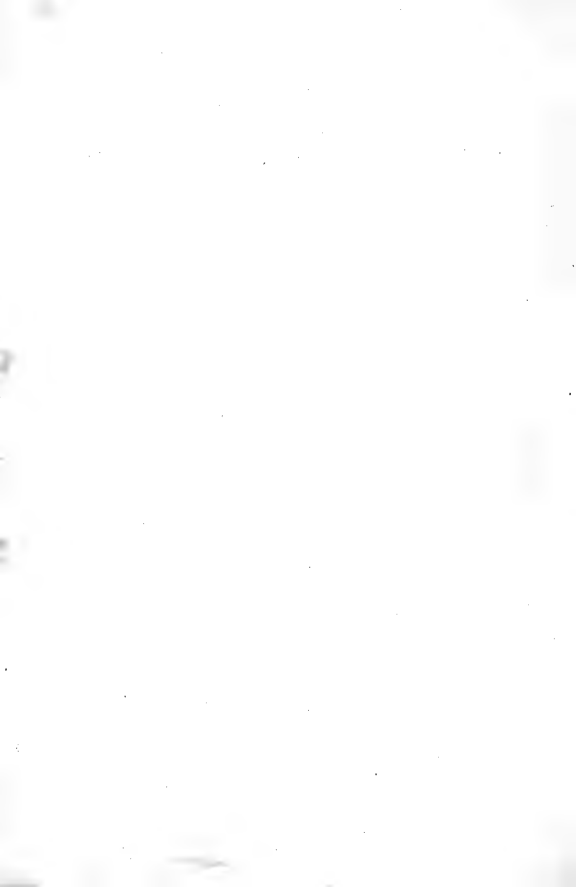
n. d. Nat. auf Stein geg. v. Verfasser.

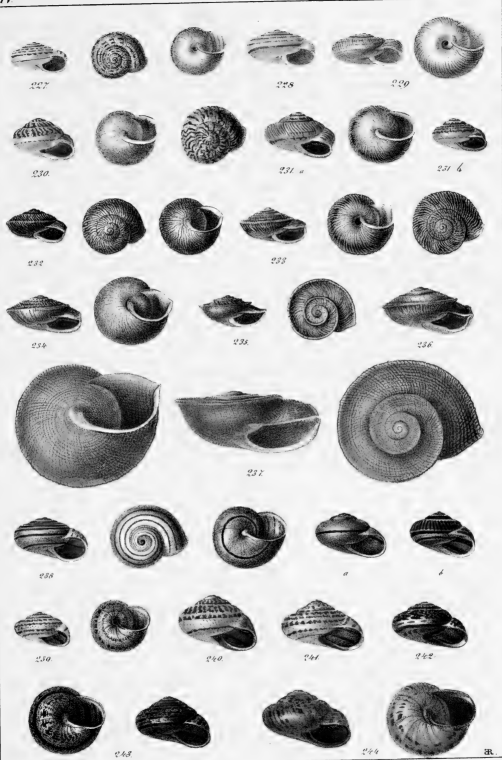








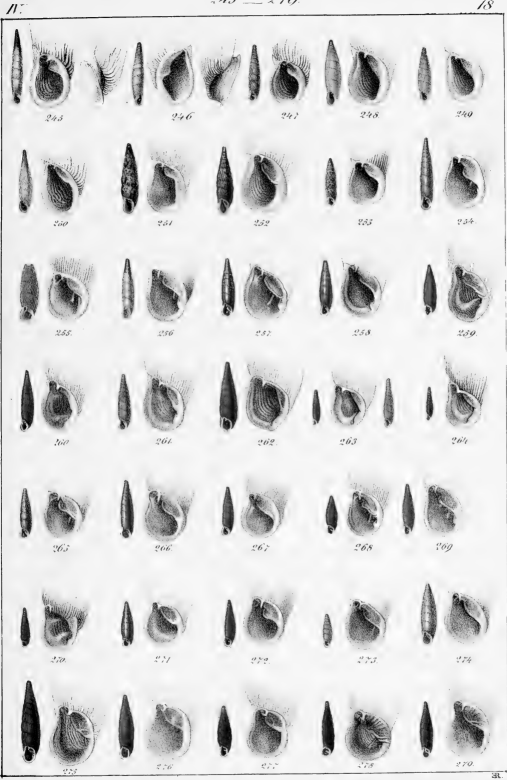




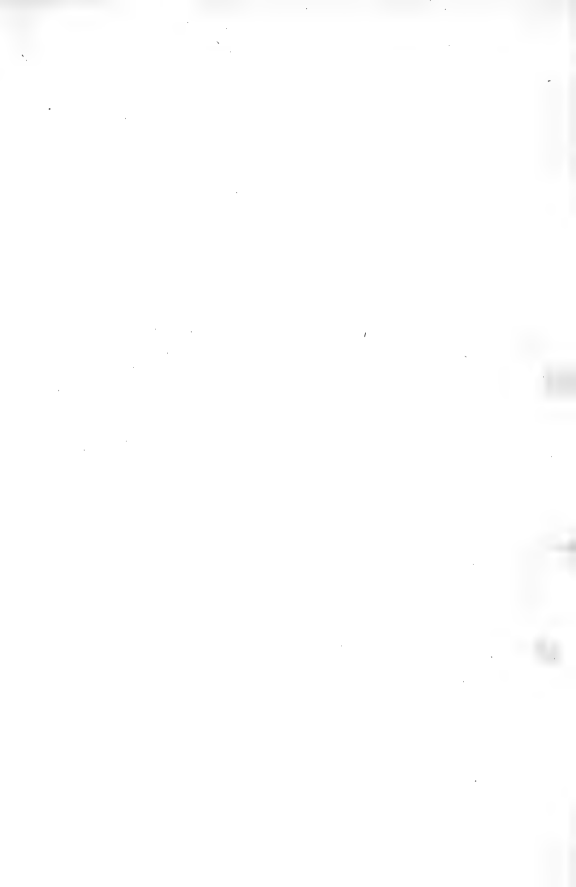
r d. Wat the o verraper

i Jestado o Remunio Dresden





. I Nat lith . o Terfaffer





6.







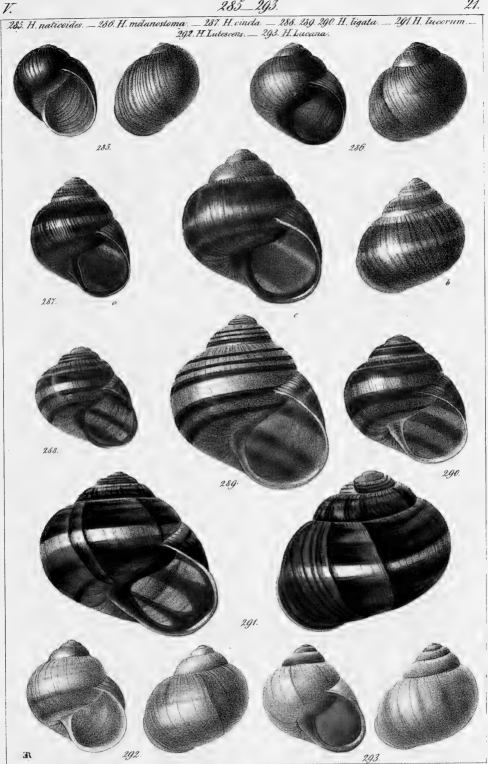


18 1 36

Secondary Benner in Dresden

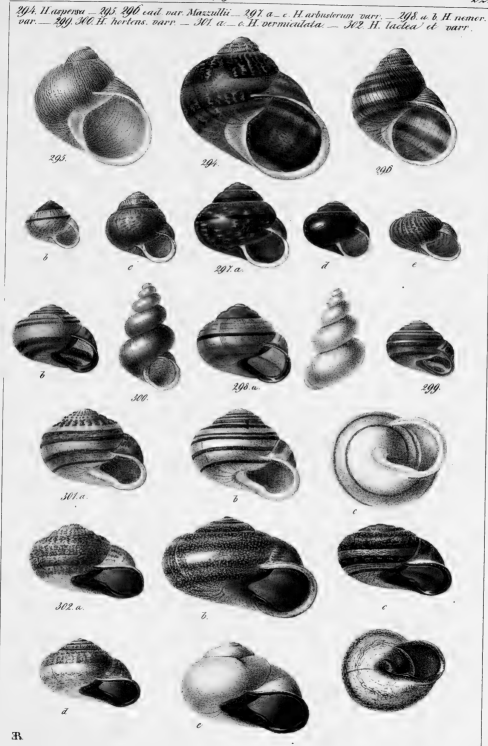


Gear te Renner w Keteschan Iresa



n. d. Nat. lith/ o. E. Bossmäßter.

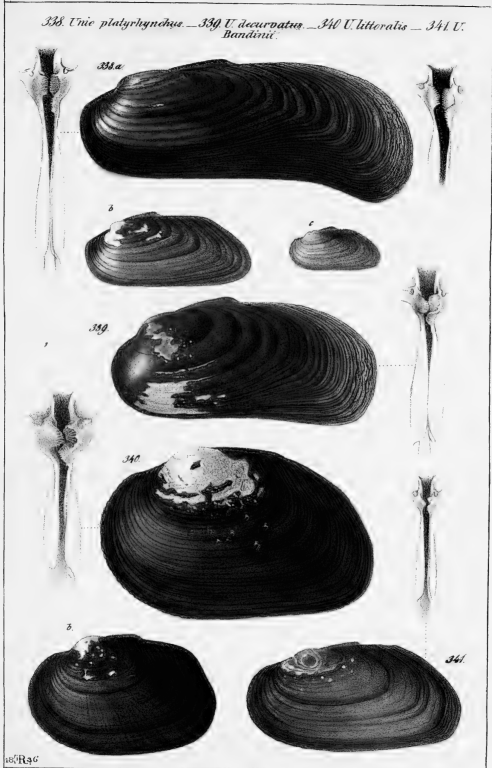








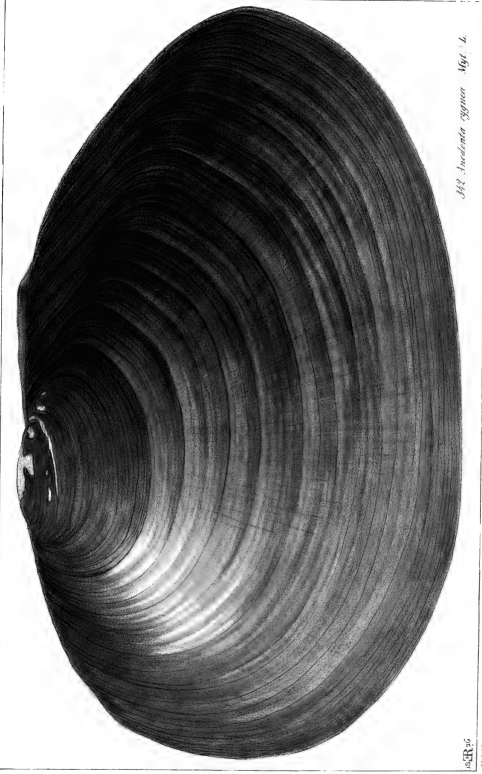




N. L. Nat lith v. E. Rossmässler.

Gadr. B. Benner w. Katzschaw, Dresdon

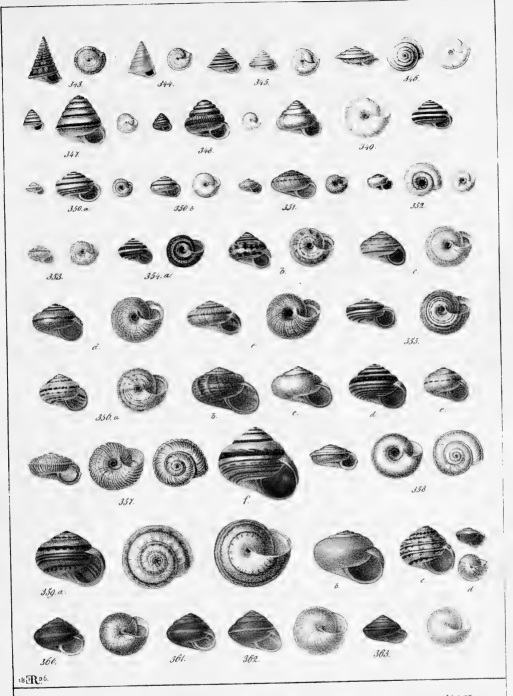




NA Nat leth v. H. Rossneissler.

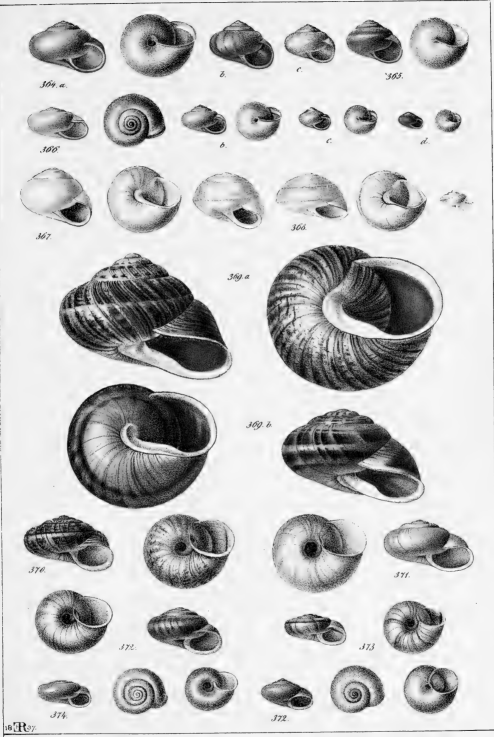
Ocar & Lennor a. Londina in Dradan.



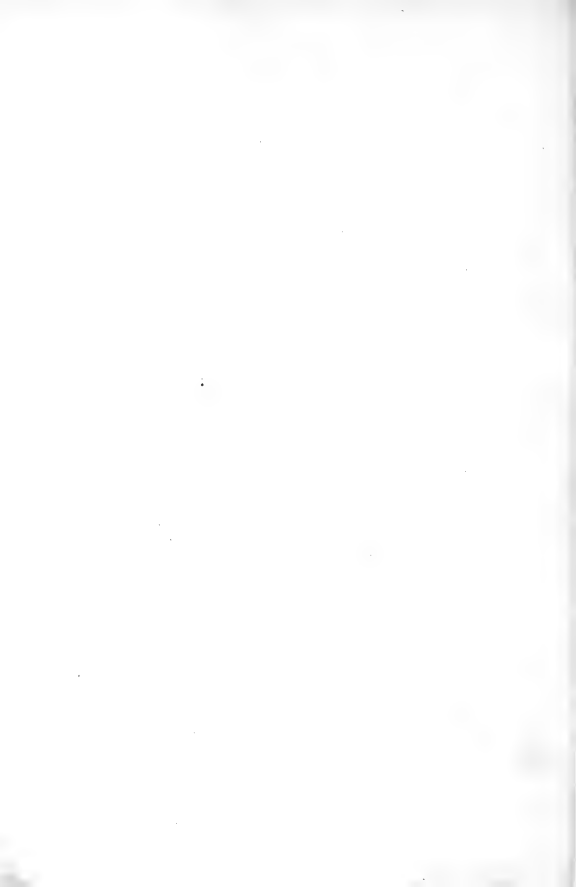


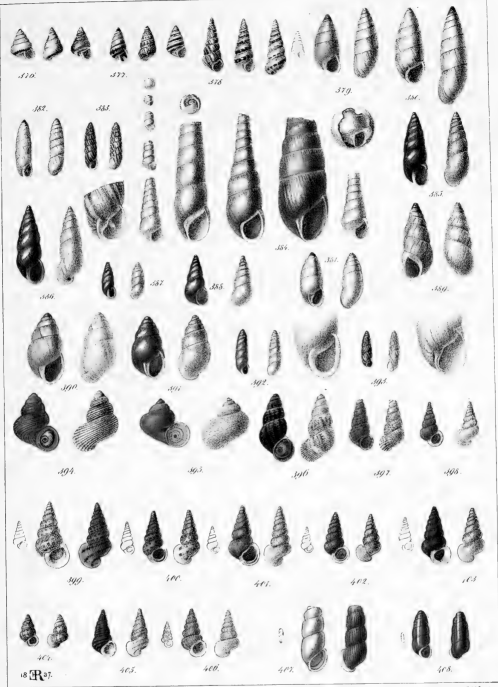
343. H. turrita \_\_344. H. Caroni \_\_345. H. elegans \_\_346. H. scitula \_\_347. H. conica \_\_348. H. con van 349. H. pyra\_ midata \_\_350. H. candidula (\_351. H. conspureata \_\_352. H. apicina \_\_353. H. costulata \_\_354. H. striata \_\_ 355. H. neglecta \_\_356. H. variabilis \_\_557. Gargottae \_\_358. H. taurica \_\_359. H. pisami \_\_360. H. Turidu \_\_ 361. H. incarnuta \_362. H. limbata \_363. H. endella.

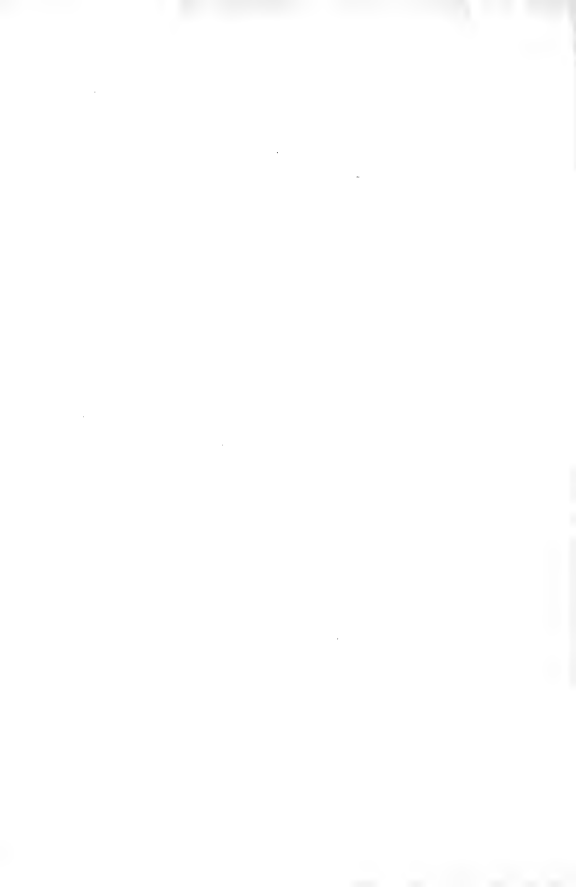


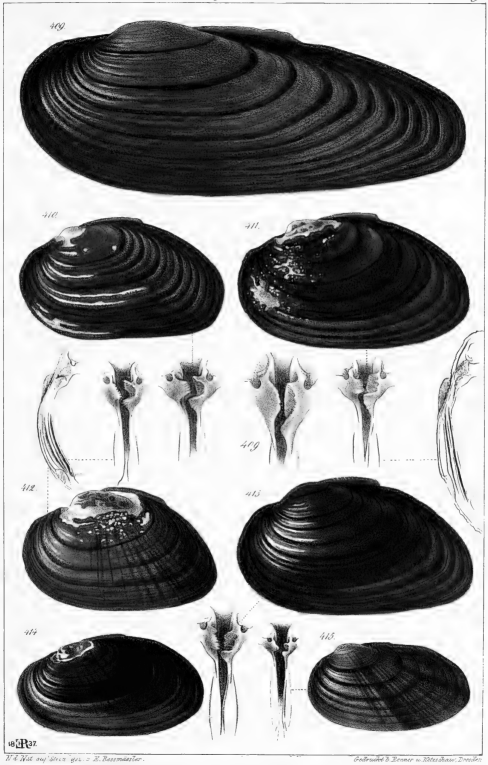


364. H. varthusiana \_ 365. H. Olivieri \_ 366. H. carthusianettu \_ 367. H. candidiosima \_ 368. H. cariosula \_ 369. H. spiriplana \_ 370. 371. 372. H. cingulata oarr \_ 373. cinguletla \_ 374. H. associata \_ 375. H. taeticina \_



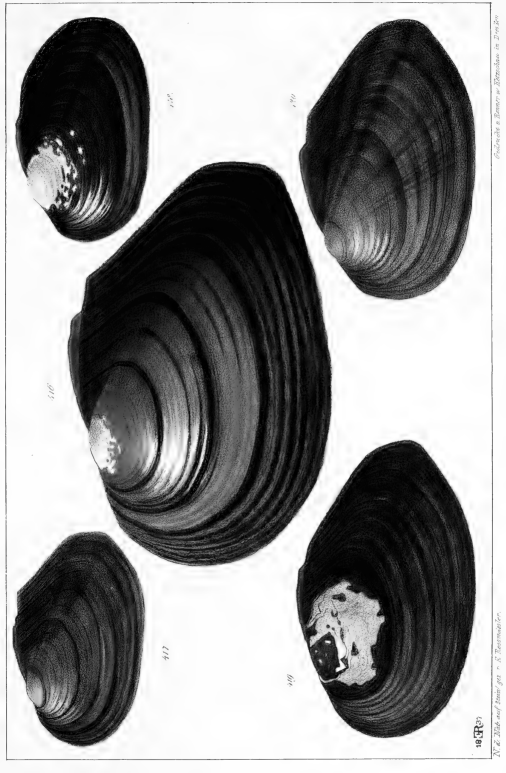






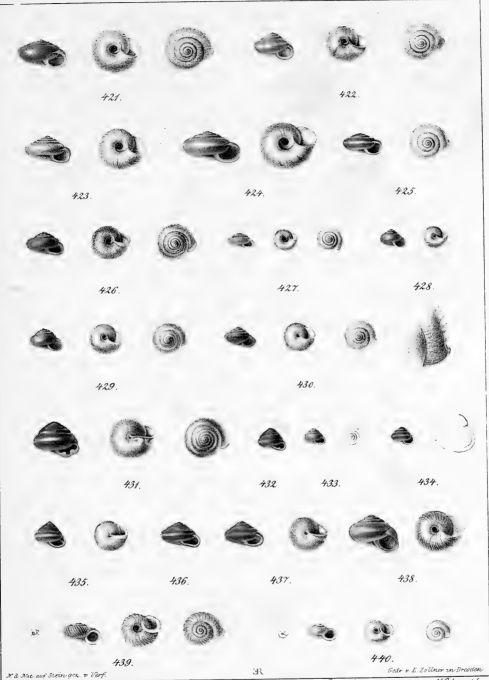
409. Unio pieterum var. \_\_ 410. U. batavus var.? \_\_ 411. U.crassus. \_\_ 412. U.crassus var. (?rubens). \_\_ 413. 413. U.crassus var. \_\_ 414. U.batavus. var. \_\_ 415. U.rugatus.





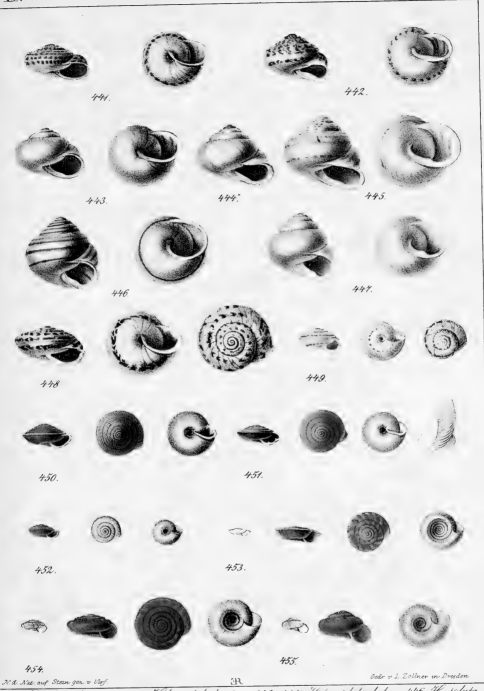
416. Anodonta piscinalis var.? \_ 417.\_420. A. anutina





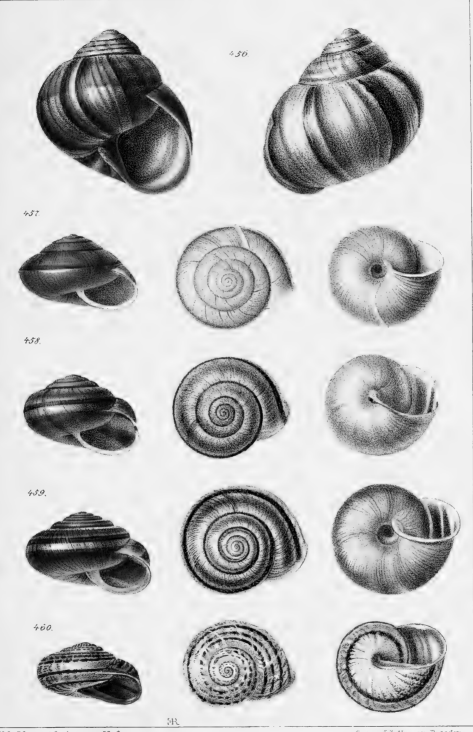
421. H villesa. \_422. H circinnata a. \_423 H. circ b \_ 424. 425. H umbrosa. \_ 426. 421. H hispida. \_ 428. H. sericea. \_429. H. ser var. \cdot \_430. H. ciliata. \_ 431. H. bidentata var. \_ 432. H. monodon . 433. ead. var. \_ 434\_436. H. leucozona. \_437. H. lurida var. \_438. H. strigella var. \_ 430. H. costata. \_440. H. pulchella. \_





441. Helix carsoliana – 442. Helix globularis. – 443–445. Helix plulychela – 446. H. soluta. – 447. Helix sicana – 448. Helix Grohmanni. – 449. Helix amanda. – 450. Helix – 451. Helix barbula – 452. Helix lenticula. – 453. Helix solaria. – 454. Helix rotundata. – 455 Helix ruderata.



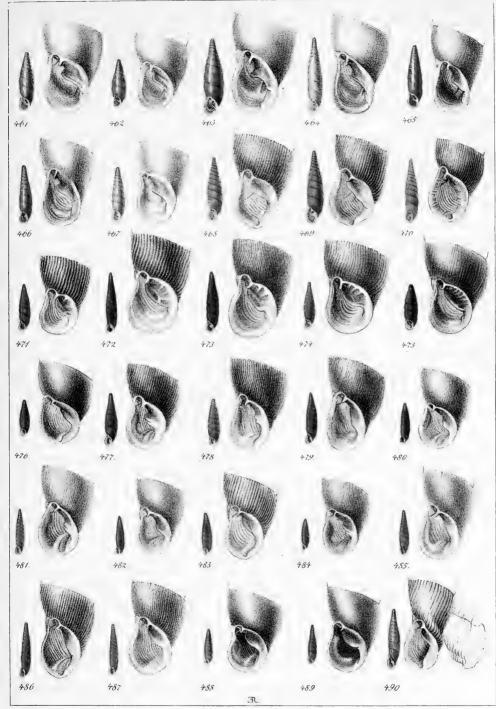


N.a Nat auf Stein aen v. Verf.

Gear. v. EloUner in Dresden.

456 H. radiosa \_ 457 H. banatica \_ 458 H. stenomphala \_ 459 H. Pouxolzii



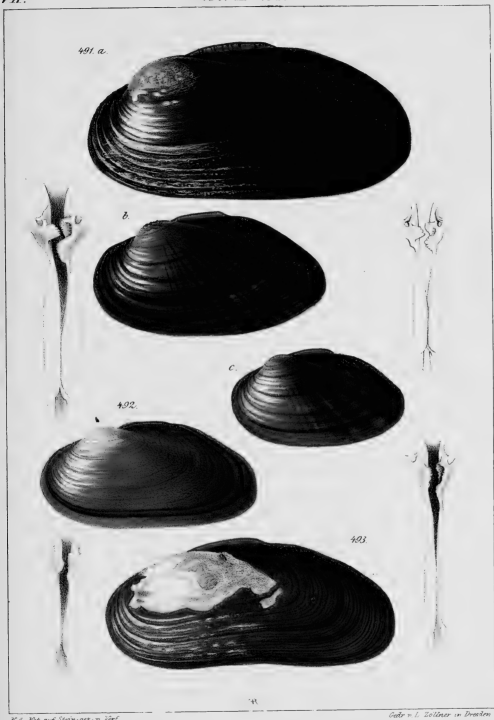


N. d. Nat out Stein gen v. Verf

Gear v L. Zöllner in Dresden

461.462. Clausilia bidens. 463.467. Abidens varr 468.469. Cl. similis. 470. Cl. plicata 471. 475. Cl. plicatula et varr 476 Cl. Tettelbachiana 477. 484 Cl. rugosa et ubtosa Pfeiff. et autor (vide lext) 485.487. Cl. rugosa Drap '488. Cl. parvula 489 Cl. gracilis. 490 Cl. porcata

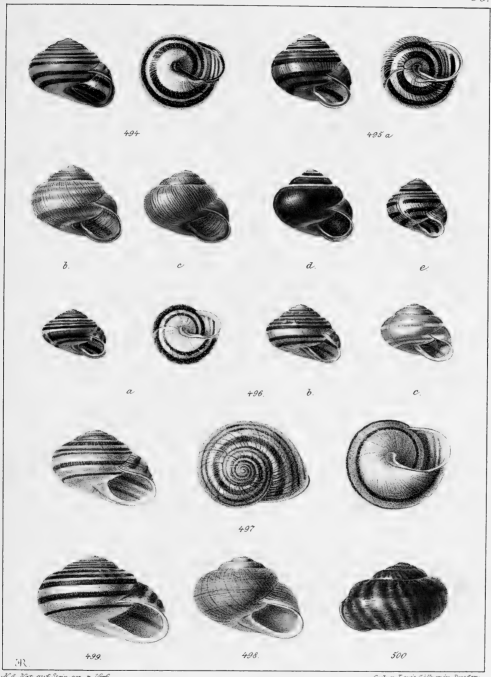




N d. Nat. auf Stein gex v. Verf

491. Unio consentaneus \_ 492 W. Turtonii \_ 493. W. Gargottae

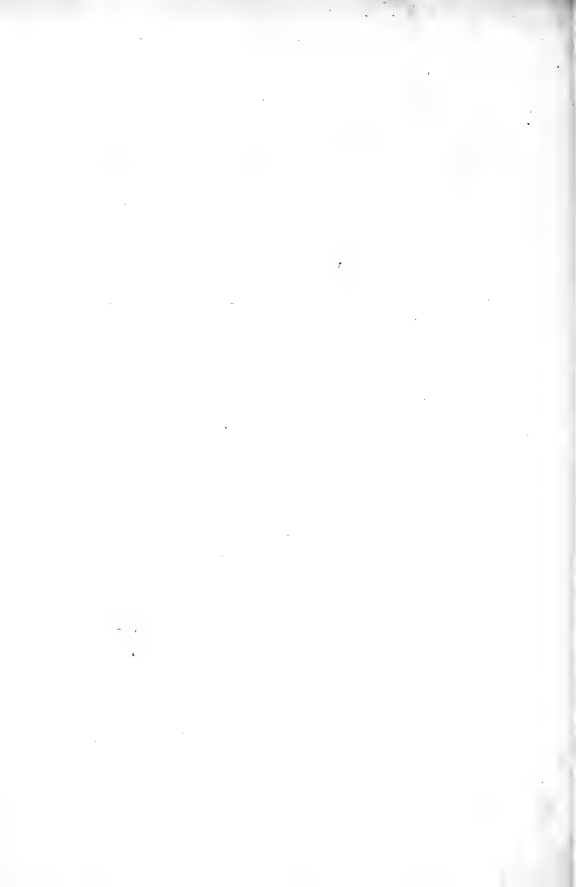


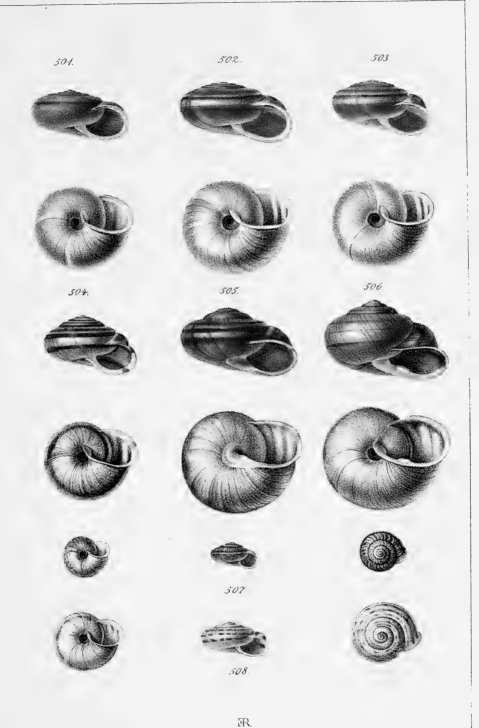


Na. Nat. auf Stein gen. v Verf.

Gedr. v. Louis Zöllner in Dresden

494. H. nemoralis\_495 a\_e H. austriaca et varr\_496 H. silvatica\_497. H. alonensis\_ 498. ead. varr. 499.500. H. vermiculata.varr\_



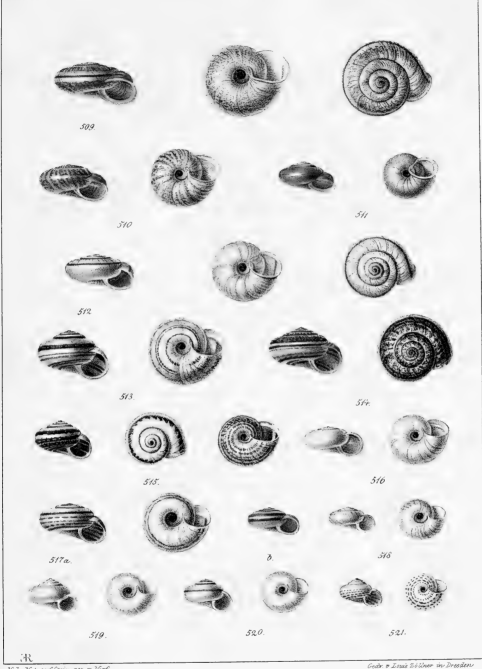


N.a. Nat. auf Stein gen v. Verf.

Dresdon, Gedr. v. I. Zoliner

501. H. feburiana \_ 502. H. Gadleriana. 503. H. pla nospira. \_ 504. H. rumelica \_ 505. H. Raspailii \_ 506. H. insolita \_ 507. H. glacialis. \_ 508. H. setrazona \_

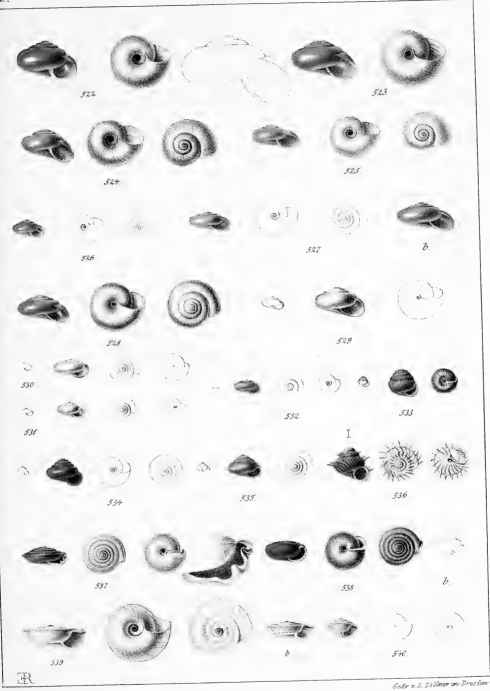




N.A. Nat ouf Stein gen. verf.

509. H. Prestii var - 510. H. Fontenillii - 511. H. cornea var - 512. H. insubrica - 513. H. cespitum\_514\_516.ead.var\_517.H.erictorum\_518.H.instabilis\_519.H.arenosa? 520.H.deiecta\_521.H.protea.\_

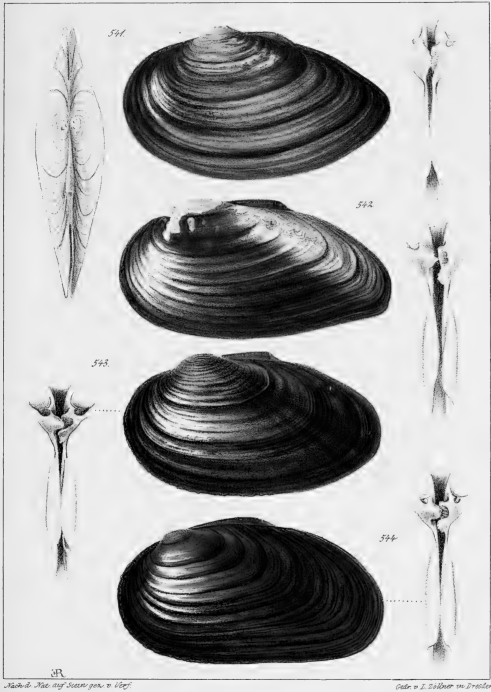




Nach der Nat auf Stein gen. v. Vaf.

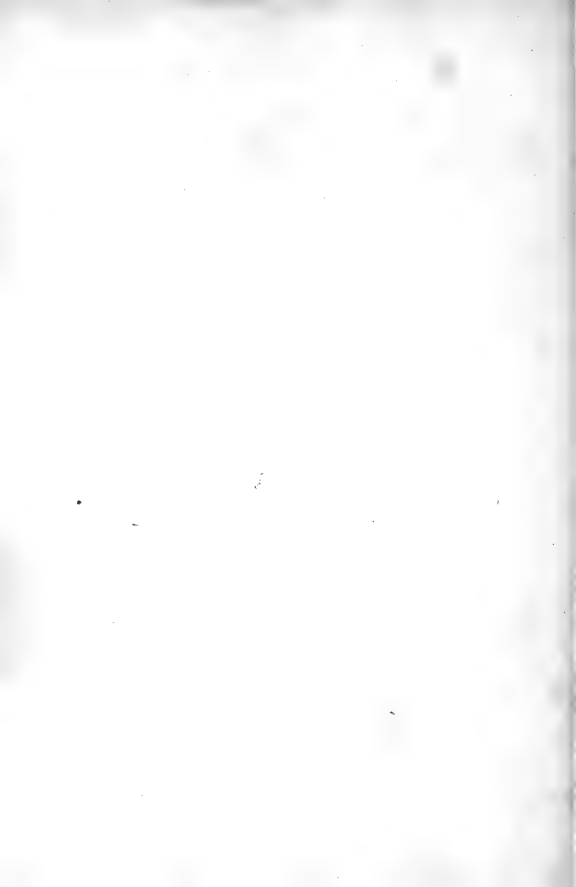
522 H. olivetorum \_ 523. H. fuscosa \_ 524.525. H. nitens \_ 526. H. nitidula \_ 527. H. cellaria \_ 528. H. glabra 529H hydatina 530 H hydina 531 H crystallina 532 H pyymaea 533 H semi, nulum 534 H rupestris 535 H fulva 536 H acuteata 537 H Rangiana 558 H contorta 539 H explanata 540 H albella L

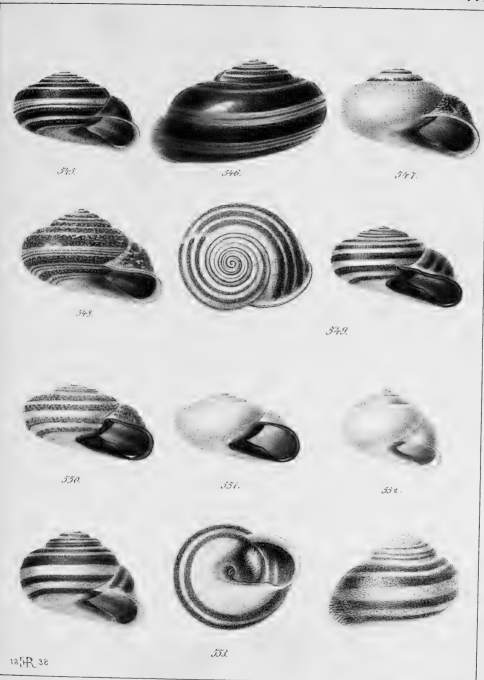




Gedr. v I. Zöllner in Dresden

541. Unio Muelleri\_ 542. U. tumidus var\_ 543. U. ater var ?\_ 544. U. consentaneus var\_



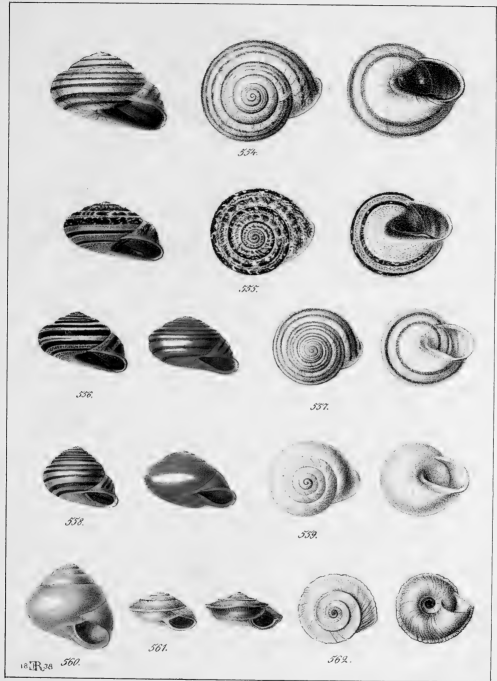


Nach d. Nature Stein gez e. Verf.

G.dr n I. Zöllner in Dresdin.

545\_551.H. lactea varr\_552.553. Dupotetiana.



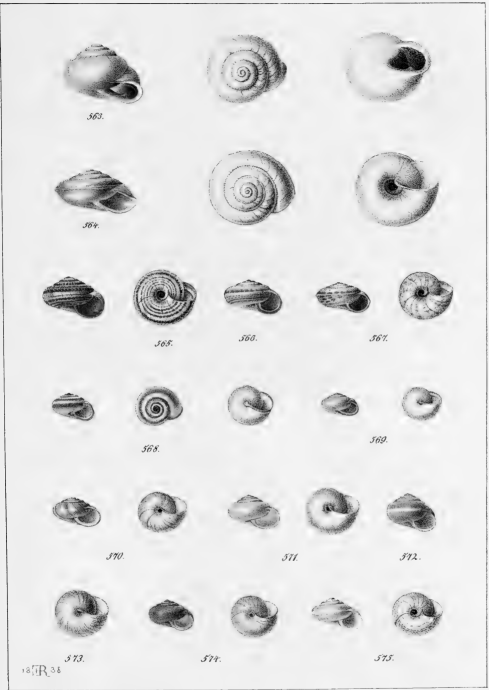


Nach d. Nat. auf Stein gez. v.Verf.

Gedr. v.L. Zöllner in Dresden

554. H. Wagneri. \_ 555. 556. H. hieroglyphicula \_ 557. \_ 559. H. alabastrites. \_ 560 H. candidissima. \_ 561. H. cariosula. 562. H. depressula?



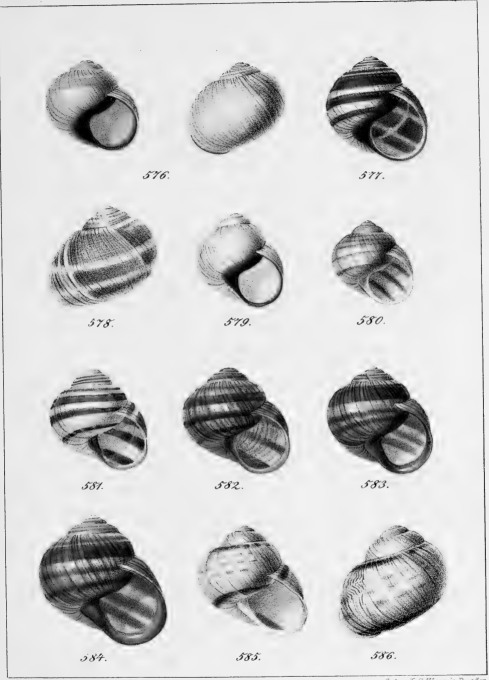


Nach a Nat . wif Steingen v. Verf.

Gedr. v.L Zöllnerin Dresdon

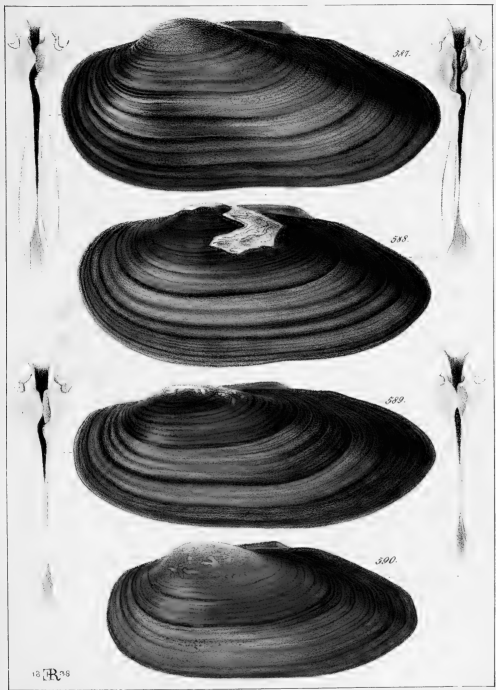
563 H. xanthodon.\_564. H. Seannotia. 2. -565. 566. H. Terverii.\_567. illibata.\_568.569. Hongchina.\_ 570. carascalonsis. - 571. ad. vur. (H. flava)\_572.575. H. consena.\_ 574 H. lanuginota.\_575.66. submaritima





Main a. Nac. our seein gen. v. Wers.
576. H. melanostoma \_ 577. 578. H. mel. var. \_ 579. H. rugosa Ant. (non Lam nec. ~ 580. H. figulina \_ 581. H. vulgaris. \_ 582. H. Philibinenensis. \_ 583. 584.
H. cincta . \_ 585. 586. H. ulbescens.



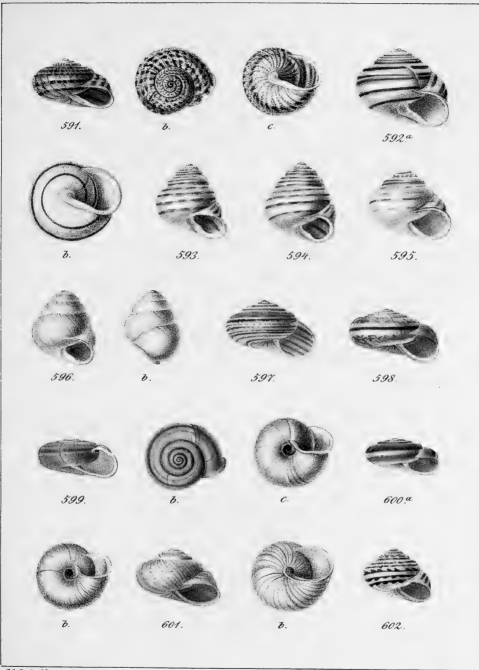


Nach d Nat sug' Stein gen.v. 'arf.

Gear Ladbering sten.

587. 590. Unic pretorum variett. (588. varietas dentibus cardinis contrariis, feel illis valvue dextrac in v. alteracet vice versa)



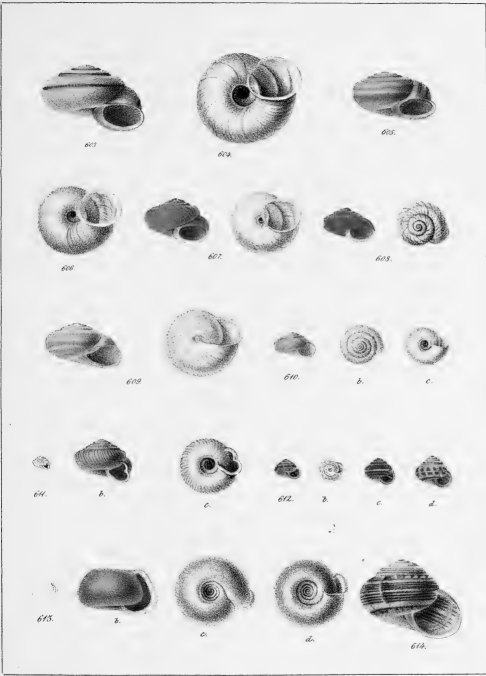


Nach d. Nat. auf Stein gex. v. Verf.

Gedr. v. I. Zollner in Dresden.

591.H. hispanica var. pyrenaica (H. Campanyonii) 592 H. vermiculata var. H. artae \_ 593 H. platychela var. \_ 594\_ 596. H. soluta var. \_ 597. H. cespitum var. \_ 598. H. phalerata. \_ 599. H. hirta. \_ 600. H. foetens. \_ 601. 602. H. niciensis.





Nack d. Nat. auf Stein gen. v. Verf.

Gedr. v. I. Zöllner in Dresden!

603\_4.H. cingulata var baldensis.\_605\_6. H. setesa var miner.\_607\_8. H. bacti = cina.\_609. H. splendida var roseolabiata.\_610. H. flavida.\_611. H. triaria.\_612. H. maritima.\_613. H. nautiliformis.\_614. H. pisana var magna.



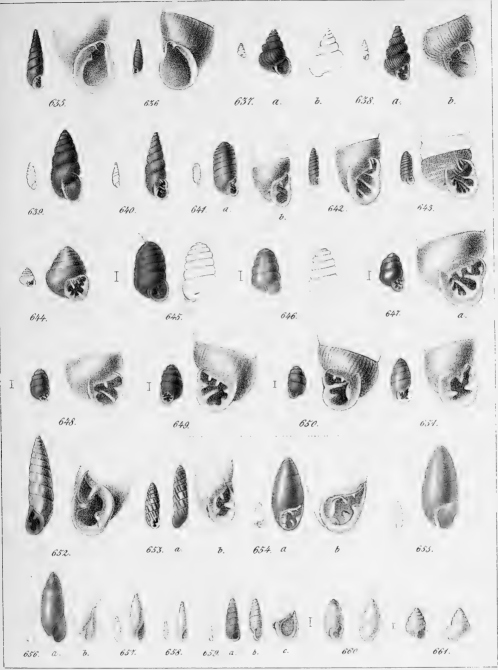


Nach d. Nat. auf Stein gen. v. Verf.

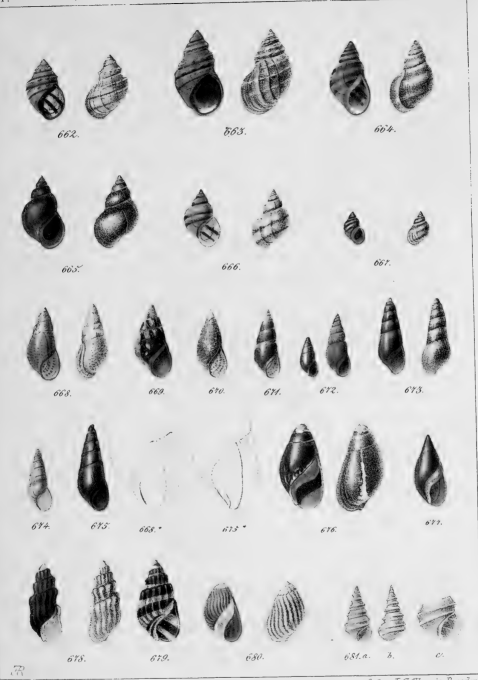
Gedr. v. I. Zöllner in Dresden.

615. A corrugata 616. A lactea 617. A plumbea 618. A brunnea 619. A bienstata 620. A bicarinata 621. A galeata 622. A fraudigera 623. A fritillaria 624. A macedonica 625. A oxistoma 626. A marginata var maior 621. A Frevaldsky ana 628. A Barreyssii. 629. A vibex 630. A plandabris 631. A macarana var stenostoma 632. A carissima 633. A thessalonica 634. A moesta







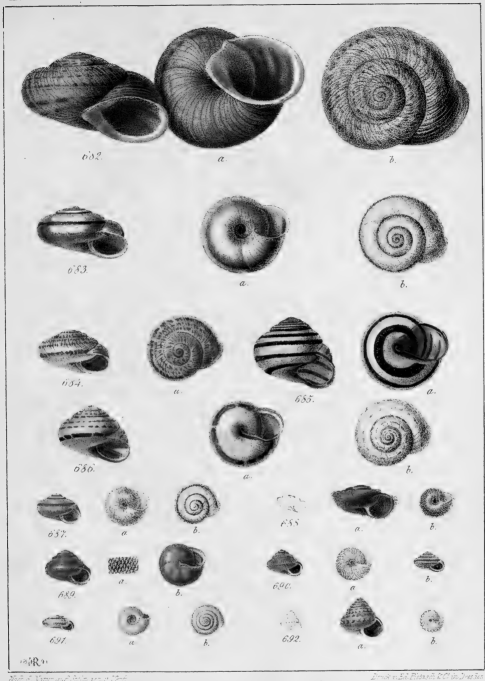


Theh, A. Nat. auf Stein gex. oom Verf.

Gedr.v. I. Zöllner in Dresden

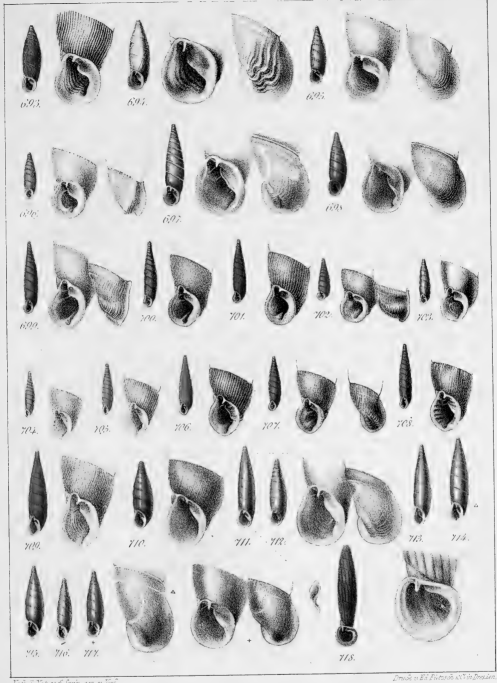
662\_667. Melania Holandri.\_ 668\_611. Alelanopsis Esperi.\_612\_615. Macialaris 616\_617. Al. praerosa.\_678\_619. M. costata.\_680. U. cariosa.\_ 681. Melania annulata:



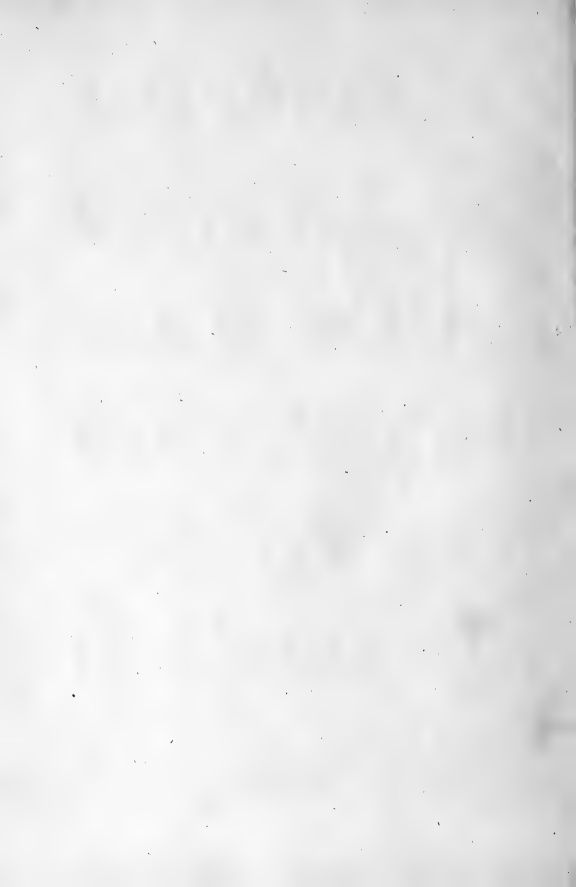


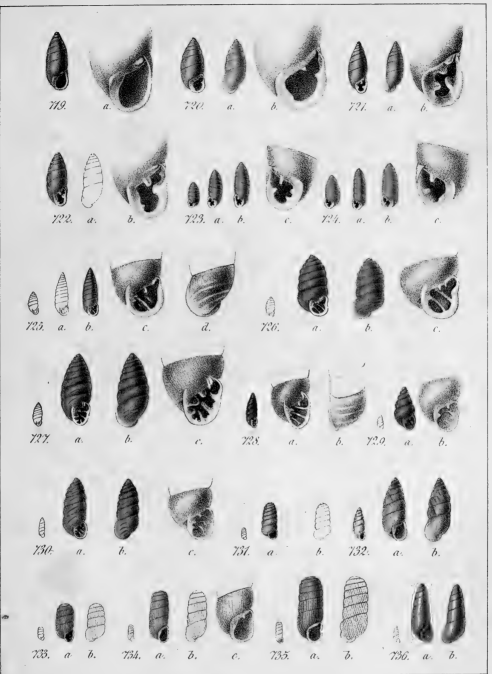
682 H. spiriplana. 683. H. cingulata var. 684. H. strigata var. 685. H. nemoralis var. 686. H. signata. 681. H. advena 688. H. Parlatoris. 689. H. vicina 690. H. pyramidata var. 691. H. Frivaldskyana. 692. H. scrnilata





102. A. Sot. vet veix ver view of the control of th

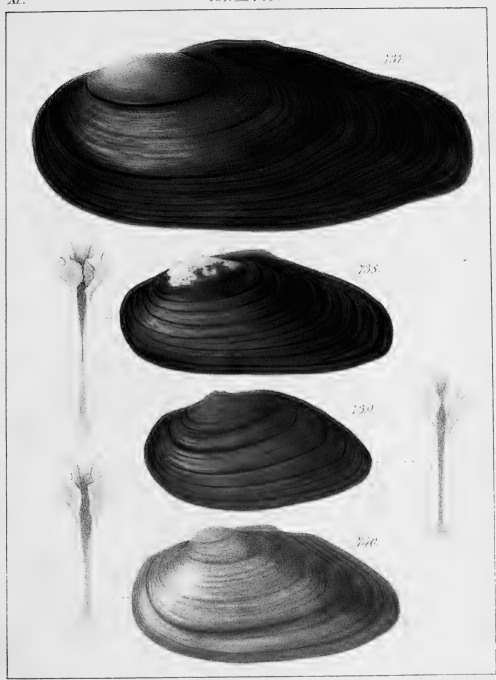




Noch a Natur auf Sein ger. vierf.

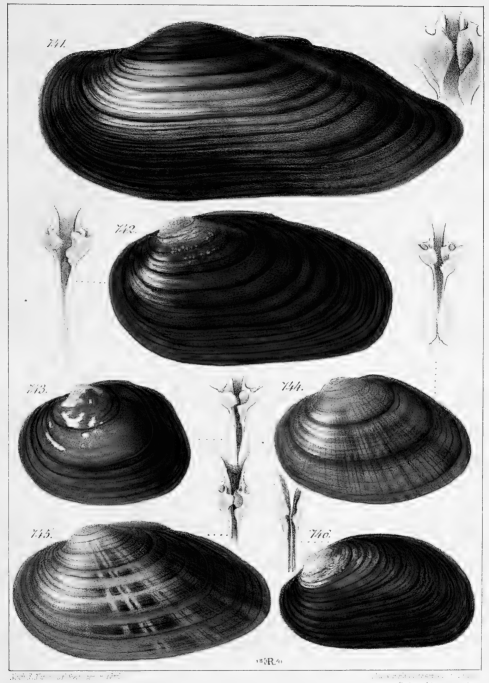
19. Bul. Pupa var. \_ 120. Pupa tridens var. \_ 121. P. tricuspis. \_ 122. P. eximia. \_ 123. P. quadridens \_ 124. P. seductilis. \_ 125. P. varial·lis. \_ 126. P. Braunii. \_ 127. P. polyodon. var. \_ 128. P. avena var. \_ 129. P. Caprearum. \_ 130. P. granum. \_ 131. P. columella \_ 132. P. pallida. \_ 133. \_ 135. P. Tuncatella \_ 136. Carychium lineatum var.





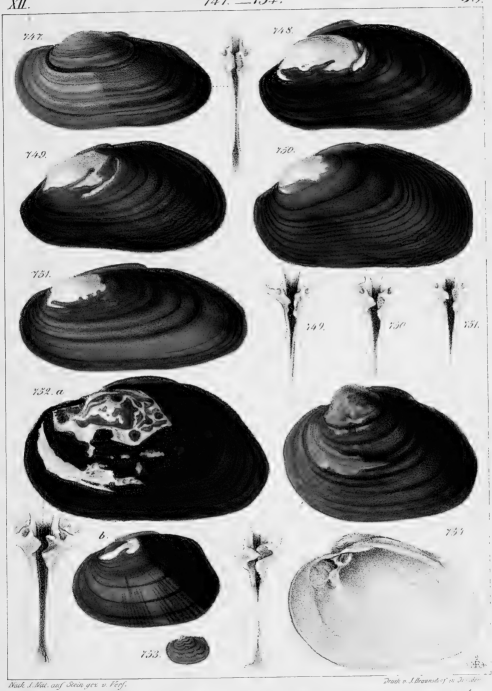
131. Anedenta restrata \_ 138. Unio longivos tris. \_ 139. U. Maelleri var. \_ 140. U.





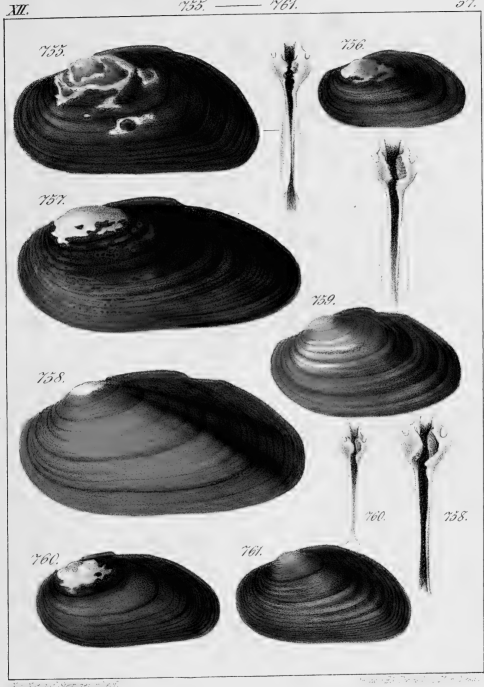
741. Unio pieterum var. \_ 412. U. consentancas. \_ 143. 44. Ub. litteralis var. \_ 143. U. batavus var. \_ 146. U. Bondlii var. incarvus.





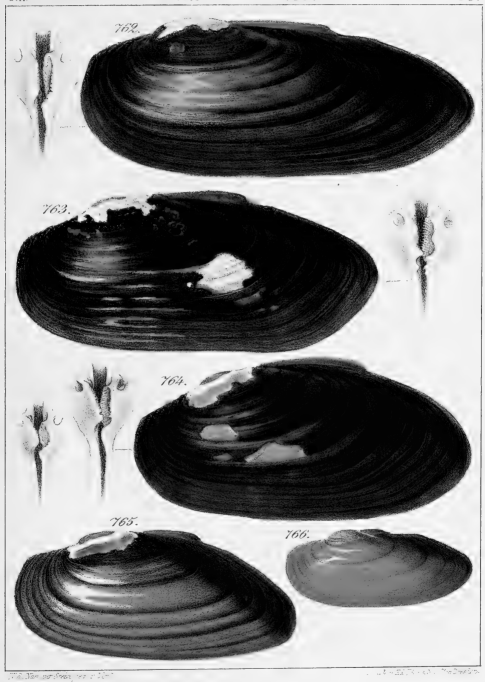
V11. Unio hispanas. - 148-50, U. Gandrii . \_ 151. U. elengatulas - 152. U. valis var elengatas. 153. U. liter pullus. 154. U liter var umbenatus. 752.11. lita-





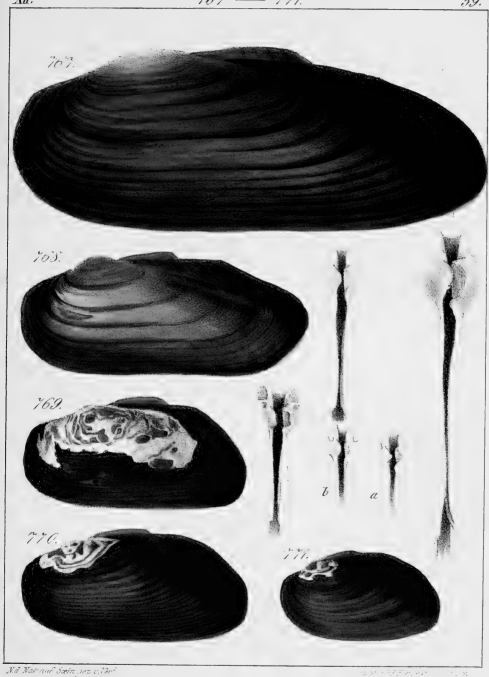
755. 756. U. Capigliolo\_ 757\_761. W. Requienii:





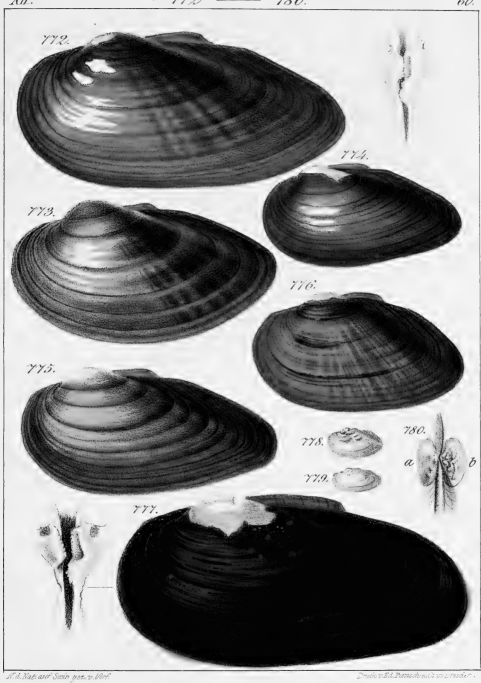
Unio pictorum





767. 768. Vo. pictorum\_ 769\_1711. Ub. Mogninumus.





Drucio v.Ed. Pietrsciv u.V. vr presaer .

Unic tumidus.













